



АО «РАДИУС Автоматика»

Утвержден
БПВА.656122.041 РЭ-ЛУ

Микропроцессорные устройства защиты

**«Сириус-2-Л»,
«Сириус-21-Л»,
«Сириус-2Л-02»**

Руководство по эксплуатации

БПВА.656122.041 РЭ

Москва

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Описание и работа	6
1.1 Назначение изделия	6
1.2 Технические характеристики	7
1.2.1 Основные параметры и размеры	7
1.2.2 Характеристики	8
1.2.3 Максимальная токовая защита (МТЗ)	10
1.2.4 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)	13
1.2.5 Защита от обрыва фазы питающего фидера (ЗОФ)	14
1.2.6 Автоматика управления выключателем (АУВ)	14
1.2.7 Резервирование при отказе выключателя (УРОВ)	16
1.2.8 Логическая защита шин (ЛЗШ)	16
1.2.9 Определение места повреждения	16
1.2.10 Автоматическое повторное включение (АПВ)	16
1.2.11 Дуговая защита	17
1.2.12 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР)	17
1.2.13 Входы с программируемой функцией	18
1.2.14 Выбор текущего набора уставок	19
1.2.15 Программируемые реле	19
1.2.16 Программируемые светодиоды	19
1.2.17 Аварийный осциллограф	20
1.2.18 Регистратор событий	21
1.2.19 Поддержка системы точного единого времени	21
1.2.20 Линия связи	22
1.3 Состав изделия	24
1.4 Устройство и работа	26
1.4.1 Основные принципы функционирования	26
1.4.2 Самодиагностика устройства	27
1.4.3 Структурная схема	28
1.4.4 Описание входных аналоговых сигналов	28
1.4.5 Описание входных дискретных сигналов	28
1.4.6 Описание выходных реле	29
1.4.7 Описание кнопок оперативного управления	30
1.5 Маркировка и пломбирование	30
1.6 Упаковка	31
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	32
2.1 Эксплуатационные ограничения	32
2.2 Подготовка изделия к использованию	32
2.3 Использование изделия	33
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	40
3.1 Общие указания	40
3.2 Замена элемента питания	40
3.3 Проверка работоспособности изделия	40
3.3.1 Проверка электрического сопротивления изоляции	40
3.3.2 Проверка заряда батарейки	40
3.3.3 Настройка (проверка) уставок	40
3.3.4 Проверка функционирования устройства	41
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	43
5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	43
6 УТИЛИЗАЦИЯ	43
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Коды ошибок при самотестировании устройства	44
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Проверка электрического сопротивления изоляции	45
ПРИЛОЖЕНИЕ В (справочное) Расписание входных дискретных сигналов устройства в режиме «Контроль»	46
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Внешний вид и установочные размеры	47

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Схемы подключения внешних цепей	51
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (справочное) Графики зависимых характеристик ток-время ступеней МТЗ	57
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное) Диалог «человек-машина»	63
ПРИЛОЖЕНИЕ И (справочное) Функциональные логические схемы	71
ПРИЛОЖЕНИЕ К (обязательное) Информация об обеспечении совместимости с ранее выпущенными устройствами	73
ПРИЛОЖЕНИЕ Л (справочное) Причины срабатывания устройства на отключение	74
ПРИЛОЖЕНИЕ М (справочное) Причины срабатывания устройства на включение	75
ПРИЛОЖЕНИЕ Н (справочное) Точки подключения регистратора событий	76

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с возможностями, принципами работы, конструкцией и правилами эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации микропроцессорных устройств защиты «Сириус-2-Л», «Сириус-21-Л» и «Сириус-2Л-02».

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на микропроцессорные устройства защиты «Сириус-2-Л», «Сириус-21-Л» и «Сириус-2Л-02», именуемые в дальнейшем – «устройства». В тех местах руководства, где описываются различия между «Сириус-2-Л», «Сириус-21-Л» и «Сириус-2Л-02», эти устройства именуются «устройство «Сириус-2-Л»», «устройство «Сириус-21-Л»» и «устройство «Сириус-2Л-02»», соответственно.

При эксплуатации устройства, кроме требований данного руководства по эксплуатации, необходимо соблюдать общие требования, установленные инструкциями и правилами эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики энергосистем.

К эксплуатации микропроцессорных устройств защиты допускаются лица, изучившие настояще РЭ и прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций.

Перед установкой устройства рекомендуется произвести проверку его технических характеристик в лабораторных условиях.

Винт заземления устройства должен быть соединен с контуром заземления подстанции медным проводом сечением не менее 2 мм².

Категорически запрещается подключение устройств с исполнением по напряжению оперативного питания 24, 48 и 110 В постоянного тока к оперативному напряжению 220 В, так как это приводит к выходу устройства из строя.

Категорически запрещается подавать на дискретные входы терминалов исполнения «220 В DC» переменное или выпрямленное без сглаживания (с коэффициентом пульсаций выше 12%) напряжение оперативного тока 220 В, так как это приводит к выходу устройства из строя.

Конструкция устройства выполнена по модульному принципу, позволяющему поставлять устройства с различной аппаратной конфигурацией. Конфигурация устройства должна обеспечивать выполнение функций РЗА конкретного присоединения и согласовываться при оформлении заказа на поставку.

Полное название устройства состоит из следующих элементов:

Устройство «Сириус-2-Лx-tA-nnnB-ss-gg» или «Сириус-21-Л-tA-nnnB-ss-gg» или «Сириус-2Л-02-tA-nnnB-ss-gg», где

«Сириус-2-Л», «Сириус-21-Л» и «Сириус-2Л-02» – фирменное название устройства,

x – размер корпуса (У – укороченный);

tA – исполнение устройства по номинальному току вторичной обмотки ТТ:

1A – для номинального тока 1 А;

5A – для номинального тока 5 А;

nnnB – исполнение устройства по напряжению оперативного тока:

24B – для напряжения питания 24 В постоянного тока;

48B – для напряжения питания 48 В постоянного тока;

110B – для напряжения питания 110 В постоянного тока;

220B – для напряжения питания 220 В постоянного или переменного тока;

220B DC – для напряжения питания 220 В постоянного тока;

ss – исполнение устройства по третьему интерфейсу линии связи:

I1 – для исполнения с интерфейсом RS485;

I3 – для исполнения с интерфейсом Ethernet по «витой паре» (100BASE-TX) и протоколом обмена Modbus TCP;

I4-FX – для исполнения с двумя оптическими интерфейсами Ethernet (100BASE-FX) и протоколом обмена МЭК 61850 (редакция 2);

I4-TX – для исполнения с двумя интерфейсами Ethernet по «витой паре» (100BASE-TX) и протоколом обмена МЭК 61850 (редакция 2);

I5-FX – для исполнения с двумя оптическими интерфейсами Ethernet (100BASE-FX) и протоколами обмена МЭК 61850 (редакция 2) и Modbus TCP;

I5-TX – для исполнения с двумя интерфейсами Ethernet по «витой паре» (100BASE-TX) и протоколами обмена МЭК 61850 (редакция 2) и Modbus TCP;

gg – исполнение устройства по соответствию отраслевым стандартам:

не указано – устройство соответствует требованиям стандартов ПАО «Россети»;

ЖД – устройство соответствует требованиям ГОСТ Р 57121-2016 «Терминалы присоединения интеллектуальные для подстанций и линейных устройств тягового энергоснабжения железной дороги. Технические требования».

Пример записи устройства «Сириус-2-Л» в обычном корпусе, с напряжением оперативного питания 220 В, номинальным током ТТ 5 А и дополнительным интерфейсом RS485 при заказе:

«Микропроцессорное устройство защиты «Сириус-2-Л-5А-220В-И1»
ТУ 3433-002-54933521-2009».

Сокращения, используемые в тексте:

АЦП – аналого-цифровой преобразователь;
АЧР – автоматическая частотная разгрузка;
БП – блок питания;
ЗОФ – защита от обрыва фаз;
ИМС – интегральная микросхема;
КЗ – короткое замыкание;
КРУ – комплектное распределительное устройство;
ЛЗШ – логическая защита шин;
МТЗ – максимальная токовая защита;
ОЗЗ – однофазное замыкание на землю;
ОЗУ – оперативное запоминающее устройство;
ПЗУ – постоянное запоминающее устройство;
РЗА – релейная защита и автоматика;
РПВ – реле положения выключателя – «включено»;
РПО – реле положения выключателя – «отключено»;
ТТ, ИТТ – измерительный трансформатор тока;
ЧАПВ – частотное автоматическое повторное включение;
УРОВ – устройство резервирования отказов выключателя;
ШУ – шины управления;
ЭНП – энергонезависимая память.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Устройство предназначено для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений напряжением 3–35 кВ.

Устройство устанавливается в релейных отсеках КРУ, КРУН и КСО, на панелях и в шкафах в релейных залах и пультах управления электростанций и подстанций 6–35 кВ. Устройство предназначено для защиты воздушных и кабельных линий, а также трансформаторов, преобразовательных агрегатов и т.д.

1.1.2 Устройство является комбинированным микропроцессорным терминалом релейной защиты и автоматики.

Применение в устройстве модульной мультипроцессорной архитектуры наряду с современными технологиями поверхностного монтажа обеспечивают высокую надежность, большую вычислительную мощность и быстродействие, а также высокую точность измерения электрических величин и временных интервалов, что дает возможность снизить ступени селективности и повысить чувствительность терминала.

1.1.3 Реализованные в устройстве алгоритмы функций защиты и автоматики, а также схемы подключения устройства разработаны по требованиям к отечественным системам РЗА в сотрудничестве с представителями энергосистем и проектных институтов, что обеспечивает совместимость с аппаратурой, выполненной на различной элементной базе, а также облегчает внедрение новой техники проектировщикам и эксплуатационному персоналу.

1.1.4 Устройство может применяться для защиты элементов распределительных сетей как самостоятельное устройство, так и совместно с другими устройствами РЗА (например, дуговой защитой, защитой от однофазных замыканий на землю, защитой шин и т.д.).

1.1.5 Устройство обеспечивает следующие эксплуатационные возможности:

- выполнение функций защит, автоматики и управления, определенных ПУЭ и ПТЭ;
- задание внутренней конфигурации (ввод/вывод защит и автоматики, выбор защитных характеристик и т.д.);
- ввод и хранение уставок защит и автоматики;
- контроль и индикацию положения выключателя, а также контроль исправности его цепей управления;
- определение места повреждения линии (для воздушных линий);
- передачу параметров аварии, ввод и изменение уставок по линии связи;
- непрерывный оперативный контроль работоспособности (самодиагностику) в течение всего времени работы;
- блокировку всех выходов при неисправности устройства для исключения ложных срабатываний;
- получение дискретных сигналов управления и блокировок, выдачу команд управления, аварийной и предупредительной сигнализации;
- гальваническую развязку всех входов и выходов, включая питание, для обеспечения высокой помехозащищенности;
- высокое сопротивление и прочность изоляции входов и выходов относительно корпуса и между собой для повышения устойчивости устройства к перенапряжениям, возникающим во вторичных цепях КРУ.

1.1.6 Функции защиты, выполняемые устройством:

- трехступенчатая максимальная токовая защита (МТЗ) от междуфазных повреждений с контролем двух или трех фазных токов;
- автоматический ввод ускорения любых ступеней МТЗ при любом включении выключателя;
- защита от обрыва фазы питающего фидера (ЗОФ);
- защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ) по сумме высших гармоник;
- защита от однофазных замыканий на землю по току основной частоты;
- выдача сигнала пуска МТЗ для организации логической защиты шин.

1.1.7 Функции автоматики, выполняемые устройством:

- операции отключения и включения выключателя по внешним командам с защитой от многократных включений выключателя;
- возможность подключения внешних защит, например, дуговой, или от однофазных замыканий на землю;
- формирование сигнала УРОВ при отказах своего выключателя;
- одно- или двукратное АПВ;
- исполнение внешних сигналов АЧР и ЧАПВ.

1.1.8 Дополнительные сервисные функции:

- определение места повреждения при срабатывании МТЗ;
- фиксация токов в момент аварии;

- дополнительная ступень МТЗ-4 для реализации «адресного» отключения или сигнализации длительных перегрузок;
- измерение времени срабатывания защиты и отключения выключателя;
- встроенные часы-календарь;
- возможность встраивания устройства в систему единого точного времени станции или подстанции;
- измерение текущих фазных токов;
- дополнительные реле и светодиоды с функцией, заданной пользователем;
- цифровой осциллограф;
- регистратор событий.

1.1.9 Устройство производит измерение электрических параметров входных аналоговых сигналов фазных токов I_A , I_B , I_C , тока нулевой последовательности $3I_0$, а также вычисление тока обратной последовательности I_2 .

При отсутствии измерительного трансформатора тока в фазе В ток фазы В рассчитывается по формуле

$$\vec{I}_B = -\vec{I}_A - \vec{I}_C \quad (1)$$

При измерениях осуществляется компенсация апериодической составляющей, а также фильтрация высших гармоник входных сигналов. Для сравнения с уставками защит используется только действующее значение первой гармоники входных сигналов.

Для устранения существенного изменения тока срабатывания защиты при насыщении первичных трансформаторов тока в устройстве предусмотрено восстановление синусоидальной формы тока вплоть до 50% погрешности ТТ.

1.1.10 Элементная база входных и выходных цепей обеспечивает совместимость устройства с любыми устройствами защиты и автоматики разных производителей – электромеханическими, электронными, микропроцессорными, а также сопряжение со стандартными каналами телемеханики.

1.1.11 Устройство имеет каналы связи для передачи на компьютер данных аварийных отключений, просмотра и изменения уставок, контроля текущего состояния устройства, а также дистанционного управления выключателем.

1.1.12 Устройство может поставляться самостоятельно для использования на действующих объектах при их модернизации или реконструкции. Кроме того, устройство может входить в комплектные поставки при капитальном строительстве электроэнергетических объектов.

1.1.13 Устройства изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ3.1 по ГОСТ 15543.1 и ГОСТ 15150:

- верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации +55°C;
- нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации минус 20°C;
- нижнее предельное рабочее значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации минус 40°C (при снижении температуры ниже минус 20°C основные функции защиты сохраняются, но информация, отображаемая на жидкокристаллическом индикаторе, становится нечитаемой);
- относительная влажность при +25°C – до 98%.

1.1.14 Номинальные рабочие значения механических внешних воздействующих факторов – по ГОСТ 17516.1 для группы механического исполнения М7:

- синусоидальная вибрация в диапазоне частот от 0,5 до 100 Гц с амплитудой ускорения 10 м/с² (1g), степень жесткости 10a;
- удары многократного действия с пиковым ударным ускорением 30 м/с² (3g) и длительностью действия от 2 до 20 мс, степень жесткости 1.

1.1.15 Устройство предназначено для эксплуатации в следующих условиях:

- высота над уровнем моря не более 2000 м, при использовании на большей высоте необходимо использовать поправочный коэффициент, учитывающий снижение электрической прочности изоляции, согласно ГОСТ 15150;
- окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов, разрушающих изоляцию и металлы;
- место установки должно быть защищено от попадания брызг, воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные параметры и размеры

1.2.1.1 Питание устройства осуществляется от источника переменного (от 45 до 55 Гц), постоянного или выпрямленного тока напряжением 24, 48, 110 или 220 В в зависимости от исполнения. Рабочий диапазон отклонения напряжения питания — +10/-20%.

1.2.1.2 Мощность, потребляемая устройством от источника оперативного постоянного тока:
в дежурном режиме:

- не более 7 Вт для исполнений И1 и ИЗ;
- не более 15 Вт для исполнений И4-TX, И4-FX, И5-TX, И5-FX;

в режиме срабатывания защит:

- не более 15 Вт для исполнений И1 и ИЗ;
- не более 25 Вт для исполнений И4-TX, И4-FX, И5-TX, И5-FX.

1.2.1.3 Габаритные размеры устройства в обычном корпусе не превышают 305×190×185 мм (для исполнения «Сириус-2-ЛУ» – 235×190×185 мм).

1.2.1.4 Масса устройства без упаковки не превышает 7 кг.

1.2.2 Характеристики

1.2.2.1 Характеристики устройства указаны в таблице 1.

1.2.2.2 Дополнительная погрешность измерения токов, а также дополнительная погрешность срабатывания блока при изменении температуры окружающей среды в рабочем диапазоне не превышает 1% на каждые 10°C относительно 20°C.

1.2.2.3 Дополнительная погрешность измерения токов и срабатывания блока при изменении частоты входных сигналов в диапазоне от 45 до 55 Гц не превышает 2% на каждый 1 Гц относительно 50 Гц.

1.2.2.4 Устройство не срабатывает ложно и не повреждается:

- при снятии и подаче оперативного тока, а также при перерывах питания любой длительности с последующим восстановлением;
- при подаче напряжения оперативного постоянного тока обратной полярности;
- при замыкании на землю цепей оперативного тока.

1.2.2.5 Устройство обеспечивает хранение параметров настройки и конфигурации защит и автоматики (уставок) в течение всего срока службы вне зависимости от наличия питающего напряжения. Ход часов и зафиксированные данные в памяти сохраняются при пропадании оперативного питания на время до нескольких лет.

1.2.2.6 Устройство выполняет функции защиты со срабатыванием выходных реле при полном пропадании оперативного питания от номинального значения:

- 0,6 с для исполнения 220 В;
- 0,2 с для исполнения 110 В;
- 0,05 с для исполнений 24 В и 48 В.

1.2.2.7 Время готовности устройства к работе после подачи оперативного тока не превышает:

- 0,5 с для исполнений 110 В и 220 В;
- 0,8 с для исполнений 24 В и 48 В.

1.2.2.8 Наработка на отказ устройства составляет 125000 часов.

1.2.2.9 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой устройства, по ГОСТ 14254 соответствует:

- IP52 по лицевой и боковым панелям;
- IP20 по задней панели, кроме клемм подключения токовых цепей.

1.2.2.10 Электрическое сопротивление изоляции между независимыми электрическими цепями и между этими цепями и корпусом в холодном состоянии составляет:

- не менее 100 МОм в нормальных климатических условиях;
- не менее 1 МОм при повышенной влажности (относительная влажность – 98%).

Нормальными климатическими условиями считаются:

- температура окружающего воздуха – (25±10)°C;
- относительная влажность – от 45 до 80%;
- атмосферное давление – от 630 до 800 мм рт. ст.

1.2.2.11 Электрическая изоляция между независимыми электрическими цепями и между этими цепями и корпусом в холодном состоянии при нормальных климатических условиях (п.1.2.2.10) без пробоя и перекрытия выдерживает:

- испытательное напряжение переменного тока 2 кВ (действующее значение) частотой 50 Гц в течение 1 мин;
- импульсное испытательное напряжение (по три импульса положительных и отрицательных) с амплитудой до 5 кВ, длительностью переднего фронта 1,2 мкс, длительностью импульса 50 мкс и периодом следования импульсов – 5 с.

Таблица 1

	Наименование параметра	Значение
1 <u>Входные аналоговые сигналы:</u>		
частота переменного тока, Гц		45 – 55
число входов по току		4
номинальный ток фаз (I_A, I_B, I_C), А	(исполнение 1 А)	1
	(исполнение 5 А)	5
максимальный контролируемый диапазон токов в фазах, А	(исполнение 1 А)	0,01 – 40
	(исполнение 5 А)	0,05 – 200
рабочий диапазон токов в фазах, А	(исполнение 1 А)	0,2 – 40
	(исполнение 5 А)	1,0 – 200
погрешность измерения фазных токов при частоте $50 \pm 0,5$ Гц, не более:		
основная относительная погрешность при токе $\geq 0,2 \times I_{HOM}$, %		3
абсолютная погрешность при токе $< 0,2 \times I_{HOM}$, А		0,03
термическая стойкость токовых цепей фаз (I_A, I_B, I_C), А, не менее:		
длительно	(исполнение 1 А)	3
	(исполнение 5 А)	15
кратковременно (2 с)	(исполнение 1 А)	40
	(исполнение 5 А)	200
рабочий диапазон тока $3I_0$, А		0,005 – 8
погрешность измерения тока $3I_0$ основной частоты, не более:		
основная относительная погрешность при токе $\geq 0,1$ А, %		5
абсолютная погрешность при токе $< 0,1$ А, А		0,005
термическая стойкость токовой цепи $3I_0$ с входных клемм, А, не менее:		
длительно		2
кратковременно (2 с)		10
потребляемая мощность входных цепей в номинальном режиме, В·А, не более:		
фазных токов		0,1
тока $3I_0$ (при $I = 1$ А)		0,2
2 <u>Входные дискретные сигналы (24/48/110/220 В)</u>		
число входов		21
входной ток, мА, не более		10
напряжение надежного срабатывания, В	(исполнение 24 В)	17–28
	(исполнение 48 В)	34–56
	(исполнение 110 В)	80–132
	(исполнение 220 В)	160–264
	(исполнение 220 В DC)	170–264
напряжение надежного несрабатывания, В	(исполнение 24 В)	0–15
	(исполнение 48 В)	0–30
	(исполнение 110 В)	0–72
	(исполнение 220 В)	0–145
	(исполнение 220 В DC)	0–158
напряжение возврата, В	(исполнение 24 В)	13–15
	(исполнение 48 В)	26–30
	(исполнение 110 В)	65–75
	(исполнение 220 В)	130–140
	(исполнение 220 В DC)	140–150
длительность сигнала, мс, не менее		30
3 <u>Выходные дискретные сигналы управления (220 В)</u>		
количество выходных сигналов (групп контактов)		12 (21)
коммутируемое напряжение переменного или постоянного тока, В, не более		300

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение
коммутационная способность контактов на замыкание при активно-индуктивной нагрузке с постоянной времени $L/R = 50$ мс, с:	
6 А	длительно
10 А	1
15 А	0,3
30 А	0,2
40 А	0,03
коммутационная способность контактов на размыкание при активно-индуктивной нагрузке с постоянной времени $L/R = 50$ мс, А:	
реле «Откл.», «Вкл.» и «УРОВ»	0,5
остальных реле	0,25
коммутируемый переменный ток при активно-индуктивной нагрузке с постоянной времени $L/R = 50$ мс, А, не более	6

1.2.2.12 Устройство соответствует требованиям ГОСТ Р 51317.6.5-2006 по помехоустойчивости и выполняет свои функции при воздействии помех с параметрами, приведенными в таблице 2.

1.2.2.13 Устройство соответствует требованиям по помехоэмиссии, приведенным в ГОСТ Р 51317.6.4-2009.

Таблица 2

Вид помехи	Степень жесткости	ГОСТ, МЭК	Критерий функционирования	Примечание
Повторяющиеся затухающие колебания частотой от 0,1 до 1,0 МГц	3	ГОСТ Р 51317.4.12-99 МЭК 61000-4-12-95	A	2,5 кВ – провод-земля 1,0 кВ – провод-провод
Наносекундные импульсные помехи	4	ГОСТ Р 51317.4.4-99 МЭК 61000-4-4-95	A	4 кВ – питание 2 кВ – остальные цепи
Электростатические помехи	3	ГОСТ Р 51317.4.2-99 МЭК 61000-4-2-95	A	8 кВ – воздушный 6 кВ – контактный
Магнитное поле промышленной частоты	5	ГОСТ Р 50648-94 МЭК 1000-4-8-93	A	100 А/м – постоянно 1000 А/м – кратковременно
Радиочастотное электромагнитное поле	3	ГОСТ Р 51317.4.3-99 МЭК 61000-4-3-96	A	от 26 до 1000 МГц 10 В/м
Микросекундные импульсы большой энергии	4	ГОСТ Р 51317.4.5-99 МЭК 61000-4-5-95	A	4 кВ
Кондуктивные низкочастотные помехи	3	ГОСТ Р 51317.4.6-99 МЭК 61000-4-6-96	A	10 В 140 дБ
Импульсное магнитное поле	4	ГОСТ Р 50649-94 МЭК 1000-4-9-93	A	8/20 мкс ±300 А/м
Затухающее колебательное магнитное поле	5	ГОСТ Р 50652-94 МЭК 1000-4-10-93	A	100 кГц ±100 А/м

1.2.3 Максимальная токовая защита (МТЗ)

1.2.3.1 МТЗ может иметь 4 ступени: первая, МТЗ-1 (токовая отсечка), с независимой времятоковой характеристикой, вторая, МТЗ-2, и третья, МТЗ-3, – с зависимыми или независимыми времятоковыми характеристиками. Тип зависимости ток-время ступеней МТЗ-2 и МТЗ-3 задается с помощью уставок.

Дополнительная ступень МТЗ-4 предназначена для отключения присоединения при длительном превышении током заданной уставки, что, например, требуется при «адресном отключении». Ступень МТЗ-4 может быть введена или выведена, действовать на отключение и сигнализацию (имеет две уставки по времени срабатывания) или только на сигнализацию. В отличие от других ступеней МТЗ, при пуске данной ступени не срабатывает реле «Пуск МТЗ», чтобы не блокировать логическую защиту шин при больших временах выдержки МТЗ-4. Время выдержки МТЗ-4 не зависит от тока.

Функция АПВ при срабатывании ступени МТЗ-4 на отключение всегда блокируется.

1.2.3.2 Количество ступеней МТЗ задается с помощью уставок. Ступень МТЗ-3 может работать на отключение или только на сигнализацию.

1.2.3.3 Все ступени с независимой времятоковой характеристикой функционально идентичны и имеют характеристики, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Наименование параметра		Значение
1	Диапазон уставок по току, А:	
	для первой ступени	(исполнение 1 А) 0,40 — 40,00 (исполнение 5 А) 2,00 — 200,00
	для второй ступени	(исполнение 1 А) 0,20 — 40,00 (исполнение 5 А) 1,00 — 200,00
	для третьей ступени	(исполнение 1 А) 0,1 — 20,00 (исполнение 5 А) 0,40 — 100,00
	для четвертой ступени	(исполнение 1 А) 0,10 — 4,00 (исполнение 5 А) 0,40 — 20,00
2	Диапазон уставок по времени, с:	
	для первой ступени	0 — 10,00
	для второй ступени	0,10 — 20,00
	для третьей ступени	0,20 — 99,99
	для четвертой ступени	1 — 9999
3	Дискретность уставок:	
	по току, А	0,01
	по времени, с	0,01
	по времени для четвертой ступени, с	1
4	Основная погрешность срабатывания:	
	по току, от уставки, %	±5
	по времени для независимых характеристик:	
	выдержка более 1 с, от уставки, %	±3
	выдержка менее 1 с, мс	±25
	зависимых характеристик, от уставки, %	±7
5	Коэффициент возврата по току:	
	при значении уставки менее $0,4 \times I_{HOM TT}$	0,92
	при значении уставки $0,4 \times I_{HOM TT}$ и выше	0,95
6	Время возврата, мс, не более	50

1.2.3.4 Для ступеней МТЗ-2 и МТЗ-3 возможен выбор одной из 6 характеристик ток-время:

1. Независимая характеристика. Время выдержки определяется набранным значением времени уставки T_{YCT} .

2. Нормально инверсная характеристика (по МЭК 255-4), показанная на рисунке Е.1

$$t = \frac{0,14 \times T_{YCT}}{(I/I_{YCT})^{0,02} - 1} [c] \quad (2)$$

3. Сильно инверсная характеристика (по МЭК 255-4), показанная на рисунке Е.2

$$t = \frac{13,5 \times T_{YCT}}{(I/I_{YCT}) - 1} [c] \quad (3)$$

4. Чрезвычайно инверсная характеристика (по МЭК 255-4), показанная на рисунке Е.3

$$t = \frac{80 \times T_{YCT}}{(I/I_{YCT})^2 - 1} [c] \quad (4)$$

5. Крутая (типа реле РТВ-I), показанная на рисунке Е.4

$$t = \frac{I}{30 \times (I/I_{YCT} - 1)^3} + T_{YCT} [c] \quad (5)$$

6. Пологая (типа реле РТВ-IV), показанная на рисунке Е.5

$$t = \frac{I}{20 \times ((I/I_{YCT} - 1)/6)^{1,8}} + T_{YCT} [c] \quad (6)$$

где t – отрабатываемая выдержка времени,

I – входной ток,

$I_{УСТ}$ – уставка по току,

$T_{УСТ}$ – уставка по времени.

1.2.3.5 Максимальная расчетная выдержка времени зависимых времятоковых характеристик ограничивается на уровне 300 с. Если рассчитанное время срабатывания превышает 300 с, то срабатывание защиты не происходит. При необходимости ограничения времени срабатывания рекомендуется использовать ступень МТЗ-4 с той же уставкой по току и с уставкой по времени 100 или 300 с.

1.2.3.6 Ускорение МТЗ.

Ускорение ступеней МТЗ-1, МТЗ-2 и МТЗ-3 вводится автоматически на время ($T_{УСКОР} + 1$ с) при любых включениях выключателя. Ввод ускорения любой ступени может быть отключен уставками.

Выдержка времени ускорения МТЗ одинакова для всех ступеней и задается уставкой $T_{УСКОР}$. Если для ступеней МТЗ задана уставка по времени менее значения $T_{УСКОР}$, то при ускорении МТЗ заданная выдержка сохраняется (действует меньшая уставка). В случае задания зависимых характеристик МТЗ-2 или МТЗ-3 на время ускорения они переводятся в режим с независимой времятоковой характеристикой.

Четвертая ступень МТЗ-4 не может быть ускорена.

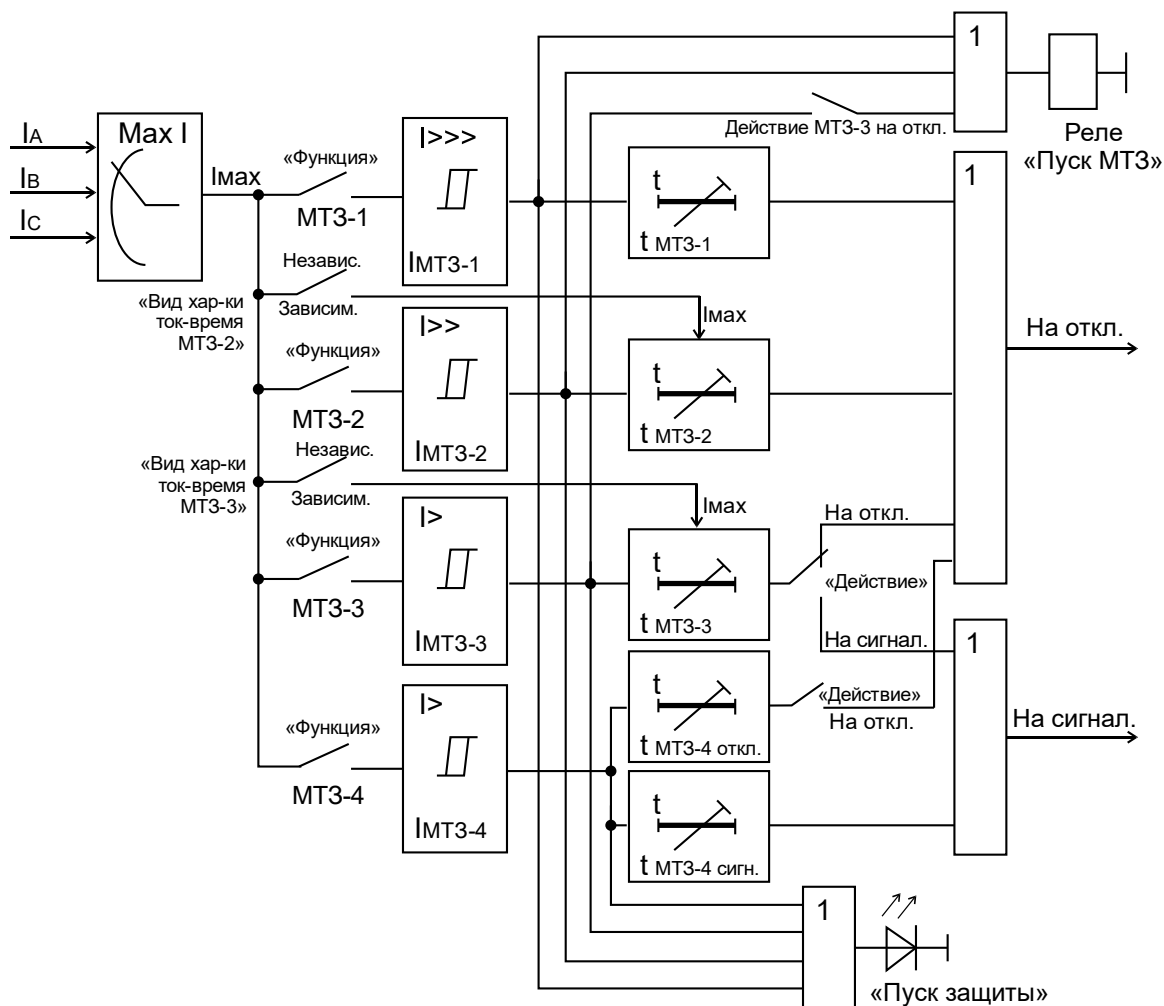


Рисунок 1 – Фрагмент функциональной логической схемы построения МТЗ

1.2.3.7 Блокировка при броске тока намагничивания

1.2.3.7.1 При включении трансформаторной нагрузки на холостой ход возможны броски тока намагничивания (БНТ), величина которых может быть сравнима с величиной тока КЗ. В таком случае необходима отстройка ступеней МТЗ от БНТ по времени, либо по току. Первый вариант приводит к замедлению действия ступени при КЗ, а отстройка по току значительно снижает чувствительность ступени.

1.2.3.7.2 В устройстве реализована специальная блокировка по содержанию 2-й гармоники в фазных токах. Данная блокировка автоматически запрещает пуск ступеней МТЗ при наличии БНТ. Это позволяет повысить быстродействие и чувствительность ступеней МТЗ.

1.2.3.7.3 Наличие функции блокировки от БНТ задается независимо для каждой ступени МТЗ с помощью уставки «Блок.при БНТ» в соответствующей группе уставок. Для ускоряемых ступеней МТЗ блокировка действует как в режиме ускорения, так и при нормальной работе.

1.2.3.7.4 Блокировка срабатывает если действующее значение второй гармоники превышает 15% действующего значения первой гармоники соответствующего фазного тока. При срабатывании блокировки по одной из фаз ступень блокируется полностью (по всем фазам).

1.2.4 Защита от однофазных замыканий на землю (ОЗЗ)

1.2.4.1 Защита от ОЗЗ реализована по сумме токов высших гармоник – 3-й, 5-й, 7-й и 9-й. При этом данные частоты выделяются цифровым фильтром. Подавление сигнала основной частоты 50 Гц при этом полное. Данная ступень защиты может быть отключена уставкой.

1.2.4.2 Отдельно задается защита от ОЗЗ по току первой гармоники – 50 Гц, определяя как сам факт учета наличия тока основной частоты, так и его пороговое значение.

1.2.4.3 Защита от ОЗЗ от обоих каналов объединяется по ИЛИ и может быть выполнена с независимой, чрезвычайно инверсной (4) или обратнозависимой (7) характеристикой выдержки времени.

$$t = 5,8 - 1,35 \times \ln \left(\frac{I}{I_{YCT} \times T_{YCT}} \right) [c] \quad (7)$$

1.2.4.4 Значения токов срабатывания задаются во вторичных значениях тока, непосредственно поступающего на входные клеммы устройства. При расчете уставки следует учитывать коэффициент трансформации ТТНП, стоящего на фидере, обычно равный 25:1 (для ТТНП типа ТЗЛ, ТЗЛМ).

ВНИМАНИЕ! Запрещается подключать вход $3I_0$ на общий провод фазных ТТ, поскольку это приведет к выходу устройства из строя. Вход выдерживает протекание тока величиной 5 А в течение 2 с.

1.2.4.5 Параметры защиты от ОЗЗ на высших гармониках приведены в таблице 4.

Таблица 4

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по току $3I_0$ высших гармоник (во вторичных значениях), А:	0,005 — 0,500
2	Дискретность уставок по току $3I_0$ высших гармоник, А:	0,001
3	Диапазон уставок по времени, с	0,05 — 99,00
4	Дискретность уставок по времени, с	0,01
5	Основная погрешность, от уставок, % по току $3I_0$ высших гармоник по времени	± 25 ± 3
6	Коэффициент возврата	0,95 — 0,92

1.2.4.6 Защита от ОЗЗ может выполняться на отключение или на сигнализацию в зависимости от уставки.

1.2.4.7 Значения тока срабатывания по высшим гармоникам задаются во вторичных значениях тока $3I_0$. При расчете уставки следует иметь в виду, что значение тока суммы высших гармоник при однофазном замыкании на землю составляет примерно 5% от тока первой гармоники, который появился бы в данной сети при отсутствии компенсации.

1.2.4.8 Защита от ОЗЗ может быть также задана и по току основной частоты 50 Гц. Параметры защиты при этом приведены в таблице 5.

Таблица 5

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по току $3I_0$ частоты 50 Гц (во вторичных значениях), А:	0,010 — 2,500
2	Дискретность уставок по току $3I_0$ частоты 50 Гц, А:	0,001
3	Диапазон уставок по времени, с	0,05 — 99,99
4	Дискретность уставок по времени, с	0,01
5	Основная погрешность, от уставок, % по току $3I_0$ по времени	± 5 ± 3
6	Коэффициент возврата	0,95 — 0,92

1.2.4.9 Допускается одновременная работа обоих видов защиты от ОЗЗ. Выдержка времени и уставка «Действие» – одни на оба вида защит, поэтому нельзя, например, задать одновременно защиту по гармоникам на сигнал, а по основной частоте – на отключение.

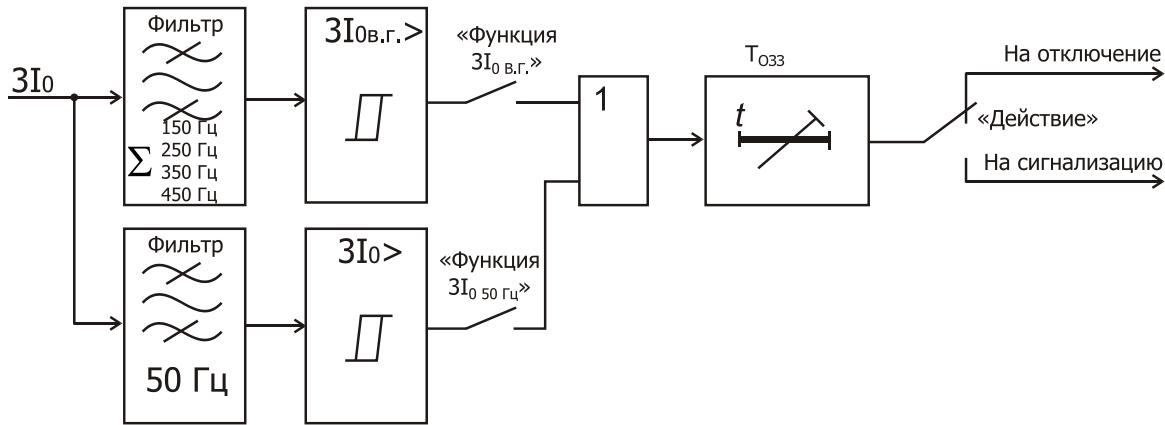


Рисунок 2 – Фрагмент функциональной логической схемы защиты от ОЗЗ

1.2.5 Защита от обрыва фазы питающего фидера (ЗОФ)

1.2.5.1 ЗОФ реализуется методом расчета соотношения токов обратной последовательности I_2 и прямой последовательности I_1 , рассчитанных по формулам:

$$I_1 = \frac{I_A + I_B \cdot e^{j120} + I_C \cdot e^{-j120}}{3} \quad (8)$$

$$I_2 = \frac{I_A + I_B \cdot e^{-j120} + I_C \cdot e^{j120}}{3} \quad (9)$$

При отсутствии измерительного трансформатора тока в фазе В, I_B рассчитывается по формуле (1).

В нормальном режиме работы соотношение I_2/I_1 близко к нулю, тогда как при обрыве одной из фаз соотношение становится близким к единице.

1.2.5.2 Имеется возможность задания уставкой прямого или обратного чередования фаз, что очень удобно для некоторых энергосистем (при обратном чередовании фаз токи фаз В и С в формулах (8) и (9) меняются местами).

1.2.5.3 Функция ЗОФ может работать на отключение или только на сигнализацию.

1.2.5.4 ЗОФ имеет независимую выдержку времени.

1.2.5.5 Параметры ЗОФ приведены в таблице 6.

Таблица 6

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по соотношению I_2/I_1	0,10 — 1,00
2	Дискретность уставок по соотношению I_2/I_1	0,01
3	Минимальное значение тока I_1 , при котором производится расчет соотношения, А (исполнение 1 А) (исполнение 5 А)	0,04 0,20
4	Диапазон уставок по времени, с	0,20 — 99,00
5	Дискретность уставок по времени, с	0,01
6	Основная погрешность, от уставок, % по соотношению I_2/I_1 по времени	±10 ±3
7	Коэффициент возврата	0,95

1.2.6 Автоматика управления выключателем (АУВ)

1.2.6.1 Кроме отключения и включения выключателя при срабатывании внутренних функций защиты и автоматики устройство обеспечивает дистанционное управление выключателем. Дистанционное управление осуществляется командами, поступающими по дискретным входам, а также по линии связи. Возможность управления выключателем по линии связи может быть введена или выведена с помощью уставки «ТУ по ЛС».

1.2.6.2 Для командного управления предусмотрены 5 дискретных входов: «Разрешение ТУ», «Откл. от ТУ», «Откл. от ключа», «Вкл. от ТУ» и «Вкл. от ключа».

Режим работы входа «Разрешение ТУ» определяется уставкой (см. п.1.4.5.6).

1.2.6.3 Устройство обеспечивает блокировку от многократного включения выключателя (от «прыгания»). При формировании команды «Откл.» устройство блокирует любые команды на включение.

1.2.6.4 Выполнение команды «Откл.» контролируется по входному сигналу «Вход РПО», а команды «Вкл.» – по сигналу «Вход РПВ».

1.2.6.5 Для предотвращения выхода из строя контактов реле, управляющих выключателем («Откл.» и «Вкл.»), при отказе выключателя, эти реле удерживаются во включенном состоянии до выполнения команды (по контролю состояния сигналов «Вход РПО» и «Вход РПВ») или до поступления сигнала «Сброс» (от кнопки, от входа или от линии связи) после принудительного обесточивания цепей «Откл.» или «Вкл.».

1.2.6.6 Для исключения ситуации «опрокидывания» выключателя при раннем съеме сигнала «Вкл.», что характерно для некоторых видов масляных выключателей, предусмотрена дополнительная задержка снятия этого сигнала, задаваемая уставкой $T_{Вкл.}$.

1.2.6.7 В случае применения дополнительных промежуточных реле по сигналам «Вкл.» и «Откл.» с целью предотвращения выхода из строя катушек отключения или включения можно задать режим ограничения длительности этих команд с помощью уставок «Ограничение включения» и «Ограничение отключения». Если после выдачи команды «Вкл.» подтверждение по сигналу «Вход РПВ» не будет получено, тогда по истечении времени уставки $T_{Вкл. max}$ произойдет съем сигнала с выходного реле с выдачей неисправности «Задержка включения» на индикаторе, включением светодиода «Внешняя неисправность» и срабатыванием реле «Сигнализация». Аналогично, если после выдачи команды «Откл.» подтверждение по сигналу «Вход РПО» не будет получено, тогда по истечении времени уставки $T_{Откл. max}$ произойдет съем сигнала с выходного реле с выдачей неисправности «Задержка отключения» на индикаторе, включением светодиода «Внешняя неисправность» и срабатыванием реле «Сигнализация».

ВНИМАНИЕ! Импульсный режим (ограничение длительности сигналов) работы выходных управляющих реле можно использовать ТОЛЬКО при наличии промежуточных реле в цепях управления выключателя, так как собственные выходные реле устройства не способны разрывать постоянный ток выше 0,5 А при напряжении 220 В.

1.2.6.8 При аварийном отключении выключателя (после срабатывания защиты или при несанкционированном отключении¹) для того, чтобы включить выключатель, необходимо его «сквитировать», то есть выдать команду на отключение от ключа, ТУ или линии связи. Несквитированное аварийное отключение индицируется миганием светодиода «ОТКЛ» и удерживанием реле «Аварийное отключение». Необходимость квитирования при дистанционном управлении терминалом задается уставкой «Квитирование ТУ». При управлении от ключа квитирование обязательно.

1.2.6.9 Функцию управления выключателем можно вывести из работы путем перевода уставки «Управление» в положение «ОТКЛ». В этом случае устройство не формирует команду на включение выключателя и не контролирует состояние цепей управления выключателем.

При выведенной функции управления выключателем рекомендуется использовать импульсный режим работы выходного реле «Откл.». В противном случае следует иметь в виду, что отпускание реле «Откл.» будет происходить либо при появлении сигнала на входе «Вход РПО», либо при поступлении сигнала «Сброс» (от кнопки, от входа или от линии связи).

1.2.6.10 Для элегазовых выключателей в устройстве предусмотрена возможность полной блокировки управления (запрет включения и отключения выключателя) при снижении давления элегаза. Для этого необходимо задать одному из программируемых входов функцию «Блокировка управления» и подать на этот вход сигнал от датчика давления элегаза.

1.2.6.11 При наличии второго электромагнита отключения необходимо включить уставку «ЭМО2», задать для одного из программируемых входов функцию «РПВ2» и подключить этот вход к второму электромагниту отключения.

1.2.6.12 Вход «Автомат ШП» для выключателей с пружинным приводом предназначен для сигнализации пропадания напряжения на шинах питания завода пружин с помощью контроля состояния автоматического выключателя АвШП. Этот же вход может быть использован для контроля готовности блока управления выключателем.

Логика работы данного входа изменяется с помощью уставки «Вход АвШП». Эта уставка может иметь одно из четырёх значений: «НЗ авт.», «НР авт.», «Не готов», «Готов».

1.2.6.13 В устройстве реализован учёт расхода ресурса выключателя по механической и по коммутационной стойкости в соответствии с ГОСТ Р 52656-2006. Вычисление расхода ресурса выключателя по коммутационной стойкости осуществляется путем сравнения первичного значения максимального из фазных токов и номинального первичного тока отключения выключателя, задаваемого уставкой ИО НОМ.

¹ Несанкционированное отключение определяется по факту появления сигнала на входе РПО, если перед этим не срабатывало реле «Откл.»

Таблица 7 – Действие входа «Автомата ШП» на логику работы устройства

Значение уставки	Действие
НЗ авт.	При появлении сигнала на входе без выдержки времени фиксируется неисправность «Автомат ШП», срабатывает предупредительная сигнализация и блокируется включение выключателя
НР авт.	При пропадании сигнала на входе без выдержки времени фиксируется неисправность «Автомат ШП», срабатывает предупредительная сигнализация и блокируется включение выключателя
Не готов	При появлении сигнала на входе без выдержки времени блокируется включение выключателя, и через время, заданное уставкой $T_{\text{готов.макс}}$, фиксируется неисправность «Привод не готов», срабатывает предупредительная сигнализация
Готов	При пропадании сигнала на входе без выдержки времени блокируется включение выключателя, и через время, заданное уставкой $T_{\text{готов.макс}}$, фиксируется неисправность «Привод не готов», срабатывает предупредительная сигнализация

1.2.7 Резервирование при отказе выключателя (УРОВ)

Выходной сигнал «УРОВ» формируется при срабатывании токовых защит устройства или по входам внешних защит после задержки на время уставки $T_{\text{УРОВ}}$. Сигнал «УРОВ» снимается после снижения тока ниже значения $I_{\text{УРОВ}}$ но не ранее, чем через 1 с. Если выключатель нормально отключился, то сигнал «УРОВ» не формируется. Выдержка времени $T_{\text{УРОВ}}$ отсчитывается от момента подачи сигнала на выходные реле «Откл.».

1.2.8 Логическая защита шин (ЛЗШ)

1.2.8.1 Логическая защита реализуется с помощью устройства, стоящего на вводном выключателе, устройства защиты на секционном выключателе и группы устройств, стоящих на выключателях присоединений. Функция ЛЗШ реализует быстрое отключение вводного и/или секционного выключателя при возникновении повреждения на шинах методом «от противного», то есть КЗ на шинах фиксируется при наличии аварийного тока на вводе при отсутствии пуска защит, установленных на всех присоединениях.

1.2.8.2 В качестве выходного сигнала для блокировки ступени ЛЗШ используется выходной контакт «Пуск МТЗ».

1.2.8.3 Реализована возможность выбора двух схем ЛЗШ – с последовательным или параллельным соединением выходных сигналов фидерных защит. Это достигается использованием перекидного контакта реле «Пуск МТЗ» и заданием соответствующей уставки в вышестоящих защитах.

1.2.8.4 Рекомендуется использовать последовательную схему ЛЗШ ввиду единственного контроля ее целостности системой диагностики устройствами.

Примеры реализации обеих схем ЛЗШ приведены на рисунках Д.6 и Д.7.

1.2.9 Определение места повреждения

1.2.9.1 Определение места повреждения производится только при отключении выключателя от собственных МТЗ.

1.2.9.2 Для расчета расстояния до места двухфазных и трехфазных КЗ используются уставки по полному удельному сопротивлению линии, по сопротивлению системы «за спиной», а также уставка номинального напряжения присоединения. В расчетных формулах также участвуют фазные токи и ток обратной последовательности, измеренные в момент подачи команды на отключение.

1.2.9.3 Расчетные формулы справедливы для металлических КЗ, поэтому при наличии переходного сопротивления или дуги в месте КЗ возможна индикация большего расстояния, нежели истинное.

1.2.10 Автоматическое повторное включение (АПВ)

1.2.10.1 Устройство имеет функцию однократного или двукратного автоматического повторного включения. Наличие АПВ, а также количество циклов задается уставкой. Также уставками определяется время выдержки первого и второго циклов.

1.2.10.2 Время восстановления АПВ составляет 120 с (2 минуты). В случае аварийного отключения в первые 30 с после командного включения выключателя линии функция АПВ будет заблокирована (блокировка АПВ при опробовании).

1.2.10.3 АПВ может быть выведено с помощью кнопки «АПВ» на передней панели устройства, а также по внешнему сигналу (для этого необходимо задать соответствующую функцию одному из программируемых входов). Блокировка внешним сигналом возможна «по уровню» (только при наличии сигнала) или «по фронту» (даже после снятия сигнала). Вид блокировки определяется уставкой «Фикс. блок. АПВ».

1.2.10.4 При отключенном уставке «АПВ» светодиод «Блокировка АПВ» и светодиоды около кнопки «АПВ» автоматически выключаются.

1.2.10.5 С помощью соответствующих уставок можно разрешить или заблокировать пуск АПВ при срабатывании отдельных видов или ступеней защиты, включая несанкционированное (самопроизвольное)

отключение. АПВ всегда блокируется при отключении от дуговой защиты, от газовой защиты, от МТЗ-4, а также при срабатывании УРОВ.

1.2.11 Дуговая защита

1.2.11.1 Дуговая защита выполняется подачей сигнала на дискретный вход «Дуговая защита». Для увеличения надежности и отстройки от ложных срабатываний может быть введен дополнительный контроль по току с помощью уставки «Контроль по I».

1.2.11.2 В случае задания режима «с контролем по току» для отключения выключателя будет необходимо наличие сигнала на входе «Дуговая защита», а также превышение входным током значения уставки $I_{КОНТР}$. В случае задания режима «с контролем по току» при отсутствии тока приход сигнала на вход «Дуговая защита» через 0,25 с вызовет сигнализацию неисправности цепей дуговой защиты с соответствующей индикацией. После этого действие дуговой защиты на отключение запрещается до снятия сигнала со входа.

1.2.11.3 При использовании контроля по току от вводной ячейки уставку «Контроль по I» необходимо отключить. Сигнал, разрешающий работу дуговой защиты, в этом случае подается на один из программируемых входов (для него должна быть задана функция «Блокировка дуговой защиты» и выбран соответствующий тип контакта) или замыкает цепь, поступающую на вход «Дуговая защита», от датчика дуги.

1.2.12 Автоматическая частотная разгрузка (АЧР)

1.2.12.1 Устройство исполняет команды автоматической частотной разгрузки АЧР и последующего частотного автоматического включения ЧАПВ от внешних устройств.

1.2.12.2 Устройство может работать в двух режимах ЧАПВ – «внутреннем» и «внешнем». При «внешнем» ЧАПВ включение линии после АЧР произойдет после подачи внешнего сигнала на дискретный вход ЧАПВ, а при «внутреннем» – после снятия сигнала АЧР.

1.2.12.3 Для исключения большой нагрузки на аккумуляторную батарею при одновременном включении нескольких выключателей от ЧАПВ после АЧР в устройстве предусмотрена возможность ввода программируемого времени задержки включения после прихода сигнала ЧАПВ (снятия сигнала АЧР – при «внутреннем» ЧАПВ).

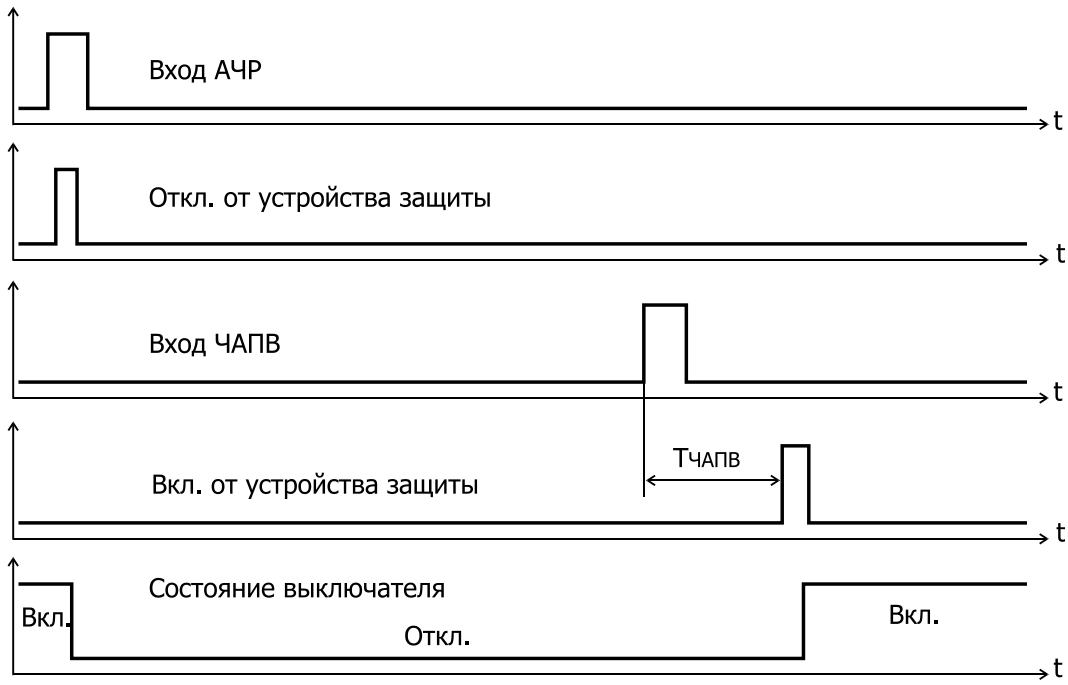
Пояснение принципа работы устройства по входам АЧР и ЧАПВ приведено на рисунке 4.

1.2.12.4 Для устройств, имеющих исполнение с поддержкой протокола МЭК61850, предусмотрена возможность приема сигналов АЧР и ЧАПВ с помощью GOOSE-сообщений.

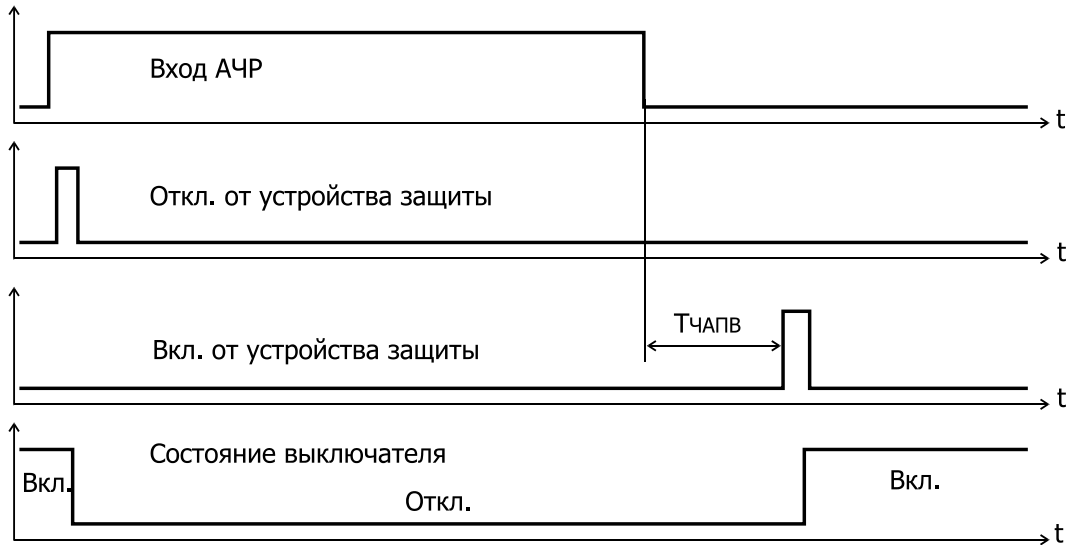
Для приема сигнала АЧР предусмотрено входящее сообщение GOOSE_3.

Для приема сигнала ЧАПВ предусмотрено входящее сообщение GOOSE_4.

Сообщения и входы объединены по логике «ИЛИ» и на них распространяются те же уставки, что и для дискретных входов.



а) Принцип работы АЧР и ЧАПВ при «внешнем режиме ЧАПВ»



б) Принцип работы АЧР и ЧАПВ при «внутреннем режиме ЧАПВ»

Рисунок 4 – Принцип работы устройства по входам АЧР и ЧАПВ

1.2.13 Входы с программируемой функцией

1.2.13.1 Для увеличения возможностей устройства в нем имеются шесть дополнительных дискретных входов «Вход 1»...«Вход 6». Свойства каждого входа задаются отдельно с помощью уставок в соответствующих группах.

1.2.13.2 Назначение входа задается уставкой «Функция». Варианты задания функции входа приведены в таблице Ж.3.

1.2.13.3 Для каждого входа может быть задан активный уровень («1» – активным является наличие напряжения на входе, «0» – активным является отсутствие напряжения).

1.2.13.4 Каждый вход имеет свою выдержку времени, которая задается уставкой «T, с».

1.2.13.5 При заданной функции входа «Внешнее отключение» с помощью уставок может быть задано действие данного входа на пуск схемы УРОВ и наличие АПВ после отключения.

1.2.13.6 При заданной функции входа «Командное отключение» или «Командное включение» действие на отключение или включение выключателя производится независимо от состояния входа «Разрешение ТУ».

1.2.13.7 При заданной функции входа «Внешнее отключение», «Внешний сигнал», «Командное отключение» или «Командное включение» с помощью уставок может быть задано название входа, отображаемое на индикаторе при срабатывании.

1.2.13.8 Каждый вход может действовать на блокировку любой из имеющихся в устройстве защит.

Если для входа задан активный уровень «1», то наличие сигнала на входе блокирует работу защиты, отсутствие – разрешает.

Если для входа задан активный уровень «0», то наличие сигнала на входе разрешает работу защиты, отсутствие – блокирует.

При вводе устройства в работу необходимо внимательно относиться к заданию функции входов, поскольку «забытые» и не подключенные блокирующие входы с активным нулевым уровнем выводят защиту из работы.

При использовании блокирующих входов рекомендуется подключать один из программируемых светодиодов к точкам «Блокировка XXXX» для индикации наличия блокирующего сигнала.

При действии нескольких сигналов на блокировку одной и той же защиты используется элемент «ИЛИ», то есть при наличии хотя бы одного блокирующего сигнала защита не сработает.

1.2.14 Выбор текущего набора уставок

1.2.14.1 В устройстве имеется два набора уставок, в состав которых входят как сами уставки защиты, так и программные переключатели, задающие режим работы функций защиты и автоматики. Предусмотрена возможность «горячей» смены уставок, что позволяет более гибко адаптировать защиты к изменению режимов сети.

1.2.14.2 Выбор текущего (активного) набора уставок (набора, значения уставок которого в данный момент используются) производится с помощью сигнала, подаваемого на дискретный вход устройства «2-й набор уставок».

1.2.14.3 Номер активного набора уставок можно проконтролировать на индикаторе устройства в меню «Контроль — Активный набор уставок».

1.2.15 Программируемые реле

1.2.15.1 Для увеличения универсальности устройства в нем предусмотрены специальные программируемые потребителем реле («Реле 1»...«Реле 4»), которые имеют возможность программно подключаться к одной из большого количества внутренних точек функциональной логической схемы устройства. При этом можно как получить новые релейные выходы, так и просто размножить количество выходных контактов уже имеющихся реле.

1.2.15.2 Выбор точки подключения к функциональной логической схеме программируемого реле производится с помощью уставки «Точка» в соответствующей группе уставок («Реле 1»...«Реле 4») в соответствии с таблицей Ж.2.

1.2.15.3 С помощью уставки «Режим» можно задать режим работы этих реле:

- в следящем режиме («Без фиксации»);
- с памятью (блонкер, «С фиксацией»), до сброса сигнализации устройства;
- в импульсном режиме («Импульсный»), время импульса равно 1 с.

1.2.15.4 Имеется возможность ввести задержку на срабатывание и возврат реле с помощью уставок $T_{CРАБ}$ и $T_{ВОЗВР}$ соответственно. Значения уставок лежат в диапазоне от 0 до 99,99 с.

1.2.15.5 Функциональная логическая схема программируемого реле приведена на рисунке 5.

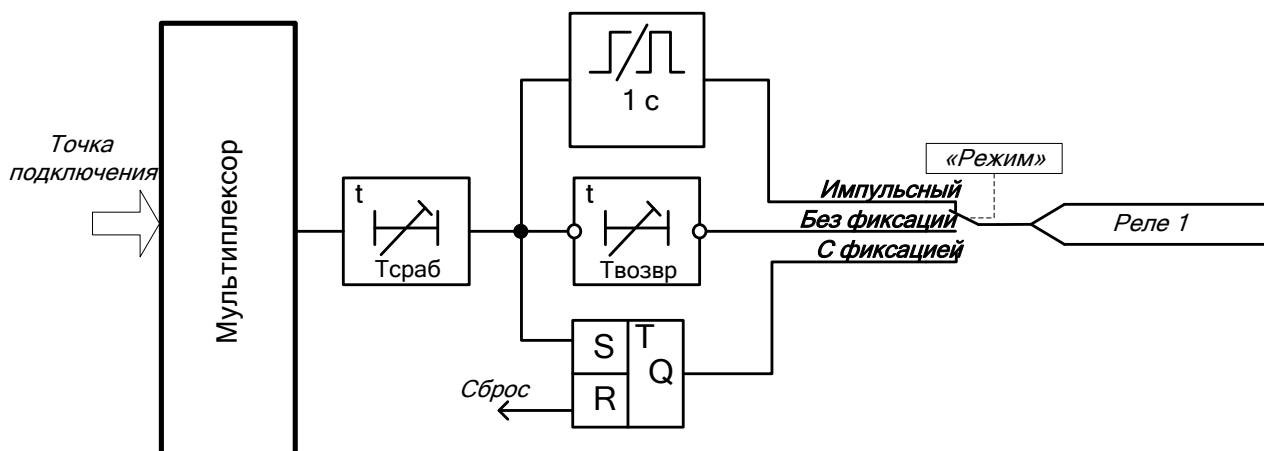


Рисунок 5 – Фрагмент функциональной логической схемы программируемого реле

1.2.16 Программируемые светодиоды

Для увеличения универсальности устройства на его лицевой панели имеются программируемые светодиоды: два, обозначенные «Сигнал 1» и «Сигнал 2», и три необозначенных светодиода «Блокировка 1», «Блокировка 2» и «Блокировка 3».

Подключение данных светодиодов к одной из точек функциональной логической схемы устройства производится аналогично способу, применяемому для программируемых реле (подробнее см. п.1.2.15).

Имеется возможность ввести задержку на срабатывание светодиода с помощью уставки. Значения уставки лежат в диапазоне от 0 до 99,99 с.

Имеется возможность задать наличие мигания и режим работы светодиодов – в следящем режиме или с памятью (блинкер), до сброса сигнализации устройства.

1.2.17 Аварийный осциллограф

1.2.17.1 Аварийный осциллограф позволяет записывать во внутреннюю память устройства осцилограммы всех измеряемых токов, а также состояние дискретных входов и выходов. Пуск осциллографа гибко настраивается и может происходить как при срабатывании устройства, так и по дополнительным условиям.

1.2.17.2 В устройстве реализовано динамическое выделение памяти, то есть количество осцилограмм, помещающихся в памяти, зависит от длительности записей.

Общая длительность сохраняемых в памяти осцилограмм составляет примерно 75 с.

Период квантования сигналов осциллографа – 1 мс (20 точек на период промышленной частоты).

Каждая осцилограмма имеет привязку к внутреннему времени устройства с точностью до 1 мс.

1.2.17.3 Считывание осцилограмм осуществляется с компьютера по линии связи.

1.2.17.4 С помощью параметров в разделе меню «Настройки — Осциллограф» можно гибко настроить условия пуска осциллографа, а также длительность записи.

1.2.17.5 Возможны следующие условия пуска осциллографа:

- аварийное отключение (задается уставкой «Авар. откл.»). Срабатывание внутренних или внешних (по дискретным отключающим входам) защищ с действием устройства на отключение выключателя;
- программируемый пуск 1...5 (задается уставками «Точка 1»... «Точка 5»). Потребитель задает точку на функциональной логической схеме, по сигналу от которой производится пуск.

Условия пуска объединяются по «ИЛИ», то есть появление хотя бы одного из условий вызывает пуск записи осцилограммы.

1.2.17.6 При программируемом пуске осциллографа задание точки подключения к функциональной логической схеме устройства выполняется аналогично выбору точки для программируемых реле и светодиодов (подробнее см. п. 1.2.15). Дополнительно необходимо задать режим программируемого пуска: прямо-следящий, инверсно-следящий, прямо-фиксированный, инверсно-фиксированный.

«Прямо» означает, что активным сигналом является «1», соответственно пуск происходит при переходе логического сигнала с нуля в единицу. «Инверсный» – активный сигнал «0».

«Следящий» режим означает, что запись производится, пока присутствует сигнал (то есть пуск идет «по уровню»). «Фиксированный» – осцилограмма записывается только заданное время независимо от длительности присутствия сигнала (пуск идет «по фронту»). Время записи в фиксированном режиме определяется параметром T_{PROGRAM} .

1.2.17.7 Каждая осцилограмма включает в себя доаварийный, аварийный и послеаварийный режимы.

Максимальная длительность одной осцилограммы ограничена и регулируется уставкой $T_{\text{MAX_ОСЦИЛ}}$. Суммарное время включает в себя аварийный, до- и послеаварийные режимы и в сумме никогда не может превышать заданную максимальную длительность. Это сделано для защиты от затирания всей памяти одной длинной осцилограммой в случае «зависания» одного из пусковых условий.

1.2.17.8 Длительность доаварийной и послеаварийной записей задается уставками $T_{\text{ДОАВАРИЙН}}$ и $T_{\text{ПОСЛЕАВАР}}$ соответственно.

1.2.17.9 Длительность записи аварийного режима зависит от причины пуска осциллографа. Если возникают сразу несколько условий пуска, то осцилограмма пишется до исчезновения всех условий, либо до заполнения максимальной длительности осцилограммы.

а) Программируемый пуск (по сигналу в заданной точке функциональной логической схемы)

В следящем режиме работы пуска («Прямо-След.», «Инвер-След.») осцилограмма будет складываться: доаварийный режим ($T_{\text{ДОАВАРИЙН}}$) + время присутствия сигнала в выбранной точке + послеаварийный режим ($T_{\text{ПОСЛЕАВАР}}$).

В фиксированном режиме пуска осцилограмма будет складываться: доаварийный режим + время записи при программируемом пуске (T_{PROGRAM}) + послеаварийный режим.

б) Срабатывание одной из внутренних защит устройства

Присутствуют доаварийный и послеаварийный режимы. Запись аварийного режима производится от момента пуска одной из ступеней защит до момента возврата всех ступеней, при условии, что в этом интервале происходит срабатывание защит. В случае, если за пуском защите последовал возврат ступеней без срабатывания, то осцилограмма не сохраняется.

В случае, если после пуска ступеней защите срабатывание не происходит в течение времени превышающего максимальное время, отведенное под одну осцилограмму, то запись продолжается по кольцевому принципу (начало осцилограммы затирается новой информацией) до возврата ступеней. Таким образом, если последует срабатывание защите, то сохранена будет последняя часть осцилограммы (длительностью $T_{\text{MAX_ОСЦИЛ}}$).

в) Отключение по дискретному отключающему входу

Пуск происходит «по фронту» и время записи аварийного режима определяется независимой уставкой $T_{ДИСКРЕТ}$. Таким образом, в осциллограмму входят: доаварийный режим + время $T_{ДИСКРЕТ}$ + послеаварийный режим.

Данный случай аналогичен записи от программируемого пуска с режимом «Прямо-фиксированный».

1.2.17.10 Действия осциллографа при заполнении всей памяти, отведенной под осциллограммы, определяются уставкой «Реж.записи», которая может принимать два значения:

- «Перезапись» – новая осциллограмма затирает самые старые (стирается целое число старых осциллограмм, суммарная длительность которых достаточна для записи новой осциллограммы);
- «Останов» – остановка записи до тех пор, пока память не будет освобождена командой по ЛС, либо непосредственно с лицевой панели устройства.

1.2.17.11 Имеется возможность непосредственно с индикатора устройства контролировать число записанных осциллограмм, а также объем свободной памяти. Эта информация отображается в меню «Контроль — Осциллограф».

Здесь же можно произвести очистку памяти осциллографа (с вводом пароля). По команде стираются все осциллограммы, хранящиеся в памяти. Имеется возможность аналогичной очистки памяти по команде от ЛС.

1.2.17.12 Параметры осциллографа приведены в таблице 8.

Таблица 8

	Наименование параметра	Значение
1	Диапазон уставок по времени, с	
	$T_{МАХ\ ОСИЛ}$	1,00 — 20,00
	$T_{ДОАВАРИЙН}$	0,04 — 1,00
	$T_{ПОСЛЕАВАР}$	0,04 — 10,00
	$T_{ДИСКРЕТ}$	0,10 — 10,00
	$T_{ПРОГРАМ}$	0,10 — 10,00
2	Дискретность уставок по времени, с	0,01
3	Период квантования сигналов осциллографа, мс	1
4	Общая длительность сохраняемых в памяти осциллограмм, с	75

1.2.18 Регистратор событий

1.2.18.1 Для регистрации в памяти устройства фактов обнаружения неисправностей с привязкой к астрономическому времени в устройстве реализован архив событий. При этом любой пуск защиты, приход дискретного сигнала, обнаружение внутренней неисправности регистрируется в памяти событий с присвоением даты и времени момента обнаружения.

1.2.18.2 Считывание информации регистратора событий осуществляется с помощью компьютера по каналу связи.

1.2.18.3 Память регистратора построена по кольцевому принципу, то есть после ее заполнения новая информация затирает самую старую. Емкость памяти регистратора составляет до 1000 событий.

1.2.19 Поддержка системы точного единого времени

1.2.19.1 Все события регистрируемые в устройстве идут с меткой времени с точностью до 1 мс.

1.2.19.2 Астрономическое время (год, месяц, день, час и т.д.) на устройствах защит подстанции можно задать через один из каналов связи с помощью широковещательной команды задания времени. Но в большинстве случаев специфика каналов связи и используемых протоколов не позволяет выдержать точность синхронизации до 1 мс.

1.2.19.3 В устройстве предусмотрены меры для включения в систему точного единого времени, для чего к синхронизируемым устройствам подводится специальный канал, по которому передается синхроимпульс. Это позволяет обеспечить синхронизацию устройств на защищаемом объекте с точностью до 1 мс.

1.2.19.4 Для приема сигнала синхроимпульса может использоваться один из двух входов устройства:

- вход интерфейса RS485. В этом режиме (задается соответствующей программной настройкой, см. п.1.2.19.6) порт используется как дискретный вход (то есть реагирует на импульс с минимальной длительностью активного сигнала не менее 15 мс) и не может использоваться для организации стандартного канала связи;
- специализированный дискретный вход «Синхроимпульс». Данный вход выполнен на номинальное значение постоянного напряжения 24 В. Длительность входного импульса не менее 15 мс.

1.2.19.5 Приход импульса по каналу синхронизации приводит к автоматической «подстройке» внутреннего времени устройства.

1.2.19.6 Параметры синхронизации по времени задаются в меню «Настройки — Синхр.времени».

С помощью уставки «Импульс» имеется возможность задать частоту прихода сигнала синхронизации: один раз в секунду (PPS), в минуту (PPM), в час (PRH).

С помощью уставки «Вход имп.» можно задать одно из значений:

- «Откл» – синхронизация не используется (в этом случае интерфейс RS485 можно использовать для организации стандартного канала связи);
- «RS485» – канал синхронизации выполняется с помощью интерфейса RS485;
- «Оптрон» – канал синхронизации выполняется с помощью оптронного входа «Синхроимпульс».

1.2.19.7 В случае, если уставкой задана синхронизация по времени («Вход имп. — RS485/Оптрон»), а синхроимпульс не приходит в течение двух интервалов ожидания импульса (значение уставки «Импульс» умноженное на два), то на индикаторе устройства появляется сообщение «Нет синхр.времени». При этом срабатывание реле «Предупредительная сигнализация» и светодиода «Внешняя неисправность» не происходит, т.к. ошибка не критическая и позволяет долгое время выполнять функции без потери качества.

Предусмотрена точка «Нет синхр.» (см. таблицу Ж.2), при подключении к которой программируемые светодиоды срабатывают при возникновении ошибки синхронизации по времени.

1.2.19.8 Устройства с исполнением «И4-TX», «И4-FX», «И5-TX», «И5-FX» поддерживают синхронизацию времени с помощью протокола SNTPv4. Выбор используемого протокола осуществляется в меню «Настройки — Синхр.времени» с помощью уставки «Синхр.по сети». Синхронизация по сети выполняется относительно всемирного универсального времени UTC.

Метки времени в модели данных МЭК 61850 указываются относительно UTC. Метки времени для регистратора событий, осцилограмм и срабатываний указываются относительно локального времени. Для настройки локального времени необходимо указать смещение от UTC в минутах с помощью уставки «Смеш.отUTC, мин».

Настройка синхронизации времени по протоколу SNTP осуществляется в разделе «Настройки — Синхр.времени — SNTP»:

- «IP адрес (осн.)» – адрес основного сервера времени;
- «IP адрес (рез.)» – адрес резервного сервера времени;
- «Период синхр., с» – период опроса сервера времени в секундах;
- «Тож.сервера, с» – время ожидания ответа от сервера в секундах;

При использовании протокола SNTP устройство осуществляет опрос основного сервера времени с периодом, заданным уставкой «Период синхр., с». Если в течение времени «Тож.сервера, с» не поступил ответ от основного сервера, устройство переключается на резервный сервер времени. Устройство будет продолжать работу с резервным сервером до тех пор, пока будет получать от него ответ, после чего снова переключится на основной сервер времени.

Если Устройство не получит ответ ни от основного, ни от резервного сервера времени, то через время, заданное уставкой «Настройки — Синхр.времени — Туд.синхр., с», на индикаторе устройства появится сообщение «Нет синхр.времени» и изменится качество времени в модели данных МЭК 61850.

Для обеспечения синхронизации времени с точностью 1 мс возможно совместное использование синхронизации времени от синхроимпульса (PPS) и по сети (SNTP). В этом случае основным каналом синхронизации является синхроимпульс, а значение времени, полученное по сети, применяется только, если текущее время устройства отличается от полученного времени более чем на 500 мс.

1.2.20 Линия связи

1.2.20.1 В устройстве предусматриваются три или четыре интерфейса линии связи с компьютером (в зависимости от исполнения). Интерфейсы USB и RS485 присутствуют всегда, тип остальных интерфейсов определяется исполнением.

1.2.20.2 Все интерфейсы связи позволяют выполнять все доступные операции, могут быть подключены одновременно, в том числе на разных скоростях передачи.

1.2.20.3 Разъем USB на передней панели предназначен, в основном, для проведения пусконаладочных работ и позволяет временно соединяться с компьютером по принципу «точка-точка». Для соединения с компьютером используется стандартный кабель типа «A–B». Гальванической развязки от схемы устройства данный интерфейс не имеет.

Для данного интерфейса предусмотрен протокол связи ModBus RTU.

1.2.20.4 Интерфейс RS485 на задней панели прибора предназначен для постоянного подключения устройства в локальную сеть связи для решения задач АСУ. На этом интерфейсе реализуется многоточечное подключение, то есть к одному компьютеру можно одновременно подключать несколько устройств с аналогичным каналом параллельно (шинная архитектура). Этот интерфейс всегда имеет полную гальваническую развязку от схемы устройства.

Линию связи с интерфейсом RS485 рекомендуется согласовывать на концах, подключая встроенные согласующие резисторы на крайних устройствах. Подключение осуществляется с помощью замыкания контактов 3 и 4 клеммников RS485. Монтаж линии связи с интерфейсом RS485 рекомендуется производить с помощью витой экранированной пары, соблюдая полярность подключения проводов. Для данного интерфейса предусмотрен протокол связи ModBus RTU.

1.2.20.5 В исполнении «И1» в устройстве предусмотрен дополнительный интерфейс RS485 с техническими параметрами аналогичными основному интерфейсу (см. п.1.2.20.4).

1.2.20.6 В исполнении «И3» в устройстве предусмотрен дополнительный интерфейс Ethernet по «витой паре» (100BASE-TX) с протоколом обмена Modbus TCP.

1.2.20.7 В исполнении «И4-FX» в устройстве предусмотрены два дополнительных оптических интерфейса Ethernet (100BASE-FX). Данные интерфейсы поддерживают протокол обмена МЭК 61850, редакция 2. Возможно использование двух портов Ethernet для организации бесшовного резервирования по протоколу PRP. Монтаж линии связи с оптическим интерфейсом Ethernet производится с помощью стандартных оптоволоконных (многомодовых) кабелей с разъемами MTRJ-F.

1.2.20.8 В исполнении «И4-TX» в устройстве предусмотрены два дополнительных интерфейса Ethernet по «витой паре» (100BASE-TX). Данные интерфейсы поддерживают протокол обмена МЭК 61850, редакция 2. Возможно использование двух портов Ethernet для организации бесшовного резервирования по протоколу PRP. Монтаж линии связи с интерфейсом Ethernet по «витой паре» производится с помощью стандартных кабелей типа UTP или FTP с разъемами RJ45.

1.2.20.9 В исполнении «И5-FX» в устройстве предусмотрены два дополнительных оптических интерфейса Ethernet (100BASE-FX). Данные интерфейсы поддерживают протоколы обмена МЭК 61850, редакция 2 и Modbus TCP. Возможно использование двух портов Ethernet для организации бесшовного резервирования по протоколам PRP и HSR. Монтаж линии связи с оптическим интерфейсом Ethernet производится с помощью стандартных оптоволоконных (многомодовых) кабелей с разъемами MTRJ-F.

1.2.20.10 В исполнении «И5-TX» в устройстве предусмотрены два дополнительных интерфейса Ethernet по «витой паре» (100BASE-TX). Данные интерфейсы поддерживают протоколы обмена МЭК 61850, редакция 2 и Modbus TCP. Возможно использование двух портов Ethernet для организации бесшовного резервирования по протоколам PRP и HSR. Монтаж линии связи с интерфейсом Ethernet по «витой паре» производится с помощью стандартных кабелей типа UTP или FTP с разъемами RJ45.

1.2.20.11 Для каждого интерфейса с протоколом Modbus RTU в меню «Настройки» необходимо ввести параметры, позволяющие настроить устройство на работу с различными вариантами передачи данных. Этими параметрами являются: адрес устройства в локальной сети, скорость передачи данных, наличие и вид проверки данных на четность, а также количество стоповых бит.

1.2.20.12 Для интерфейсов «И3», «И5-TX» и «И5-FX» для протокола Modbus TCP поддерживается одно клиентское подключение по TCP-порту 502.

1.2.20.13 Для каждого интерфейса Ethernet в меню «Настройки» необходимо ввести параметры сети: IP-адрес устройства, маску подсети, IP-адрес шлюза. Скорость передачи данных составляет 10/100 Мбит/с и определяется автоматически в зависимости от подключенного сетевого оборудования.

В устройствах с исполнениями «И4-TX» и «И4-FX» применение измененных настроек линии связи происходит после перезапуска устройства. Это касается как изменения параметров с лицевой панели, так и с помощью загрузки CID-файла.

1.2.20.14 Маркировка разъемов интерфейсов связи, расположенных на задней панели устройства, приведена на рисунке Д.1.

1.2.20.15 В устройствах с исполнениями «И4-TX», «И4-FX», «И5-TX» и «И5-FX» контролируется наличие связи каждого интерфейса Ethernet с сетевым оборудованием. При выявлении отсутствия связи происходит срабатывание выходных контактов реле «Сигнал», зажигание светодиода «Внешняя неисправность» и на индикаторе устройства отображается соответствующая неисправность «Нет связи Eth 1(2)». Действие на реле «Сигнал», на светодиод «Внешняя неисправность» и вывод сообщения о неисправности можно запретить с помощью уставки «Общие – Сигнал Eth 1(2) – Откл». Также имеется возможность задать срабатывание одного из программируемых светодиодов или реле при обрыве связи. Для этого необходимо выбрать соответствующую точку подключения «Нет связиEth1» или «Нет связиEth2». Сигнал в данных точках появляется независимо от значения уставки «Общие – Сигнал Eth1(2)».

1.2.20.16 В устройствах с исполнениями «И4-TX», «И4-FX», «И5-TX» и «И5-FX» предусматривается прием GOOSE-сообщений от внешних устройств. В сообщении ожидается информация об изменении состояния дискретного сигнала и соответствующий данному сигналу атрибут качества (quality).

В зависимости от заданного внутреннего адреса (intAddr) дискретный сигнал из GOOSE-сообщения поступает на соответствующий вход внутренней функционально-логической схемы устройства. Входы GOOSE-сигналов объединяются по «ИЛИ» с сигналами от дискретных входов. Соответствие внутренних адресов и входов функционально-логической схемы приведено в таблице В.1. Таким образом, каждый входной GOOSE-сигнал дублирует соответствующий дискретный вход устройства.

В случае прихода значения качества «invalid» или «questionable» используется механизм «подстановки», т.е. замены значения сигнала на константу по заданным правилам. Задание правил подстановки

описывается в отдельном документе. Если соответствующее GOOSE-сообщение не приходило в течение времени, превышающего максимально допустимое значение, или в сообщении отсутствует атрибут качества сигнала, то значение качества принимается равным «invalid» и применяется подстановка.

Для контроля в процессе наладки состояния входных сигналов, принимаемых по GOOSE-сообщениям, в меню «Контроль – Состояние GOOSE» отображаются текущие состояния входных дискретных сигналов. Информация отображается в две строчки. Первая строчка – значения дискретных сигналов («0» или «1»), расположенных в порядке возрастания номера внутреннего адреса («goose01-goose16» и т.д.). Значения выводятся с учетом возможной подстановки (если качество «invalid» или «questionable»).

Вторая строчка – значения атрибута качества (quality), полученного в GOOSE-сообщении (располагается под соответствующим значением дискретного входа, к которому относится). Значения качества условно обозначаются:

- «+» – качество «good»;
- «-» – качество «invalid»;
- «?» – качество «questionable»;
- « » – (пустое поле), на данный вход не подписано GOOSE-сообщение.

В случае, если значение качества одного из дискретных сигналов плохое («invalid» или «questionable»), то на индикаторе выводится сообщение о неисправности «Плох.кач.вх.GOOSE», срабатывает реле «Предупредительная сигнализация». С помощью уставки «Общие – Сигн.кач.GOOSE» можно отключить вывод неисправности на индикатор.

1.2.20.17 Подробные описания реализации поддерживаемых протоколов связи приводятся в отдельных документах, которые высылаются по запросу.

1.3 Состав изделия

1.3.1 В устройство входят следующие основные узлы:

- модуль контроллера МК;
- модуль клавиатуры и индикации;
- модуль питания;
- модуль оптронных входов;
- модуль выходных реле;
- модуль выходных реле и оптронных входов;
- модуль входных развязывающих трансформаторов.

1.3.2 Конструкция изделия

1.3.2.1 Конструктивно устройство выполнено в виде стального блока, имеющего лицевую панель (пульт управления). Структурная схема устройства изображена на рисунке 6.

1.3.2.2 В блоке расположены модули, в состав которых входят печатная плата и другие необходимые элементы. Модули объединены между собой с помощью печатной кросс-платы. Внешние сигналы всех модулей (кроме модуля управления) выведены на заднюю панель блока и подключены к клеммам. Клеммы выполнены разъемными (целой группой), что позволяет при необходимости оперативно заменить устройство, не нарушая монтаж подводящих проводов.

1.3.2.3 На передней панели устройства установлены:

- индикатор, содержащий четыре строки по 20 знакомест, с управляемой подсветкой и регулируемой контрастностью;
- кнопки клавиатуры управления (шесть кнопок управления диалогом «человек-машина», кнопка сброса сигнализации и кнопки оперативного управления);
- светодиоды сигнализации (с фиксированным назначением и программируемые пользователем).

1.3.3 Модули входных трансформаторов тока

1.3.3.1 Модуль трансформаторов тока содержит три одинаковых трансформатора тока по каждой фазе и трансформатор тока нулевой последовательности. При отсутствии измерительного трансформатора тока в фазе В на присоединении соответствующие входные клеммы устройства оставляют свободными, а уставку «ТТ фазы В» задают «Откл».

1.3.3.2 Промежуточные трансформаторы обеспечивают гальваническую развязку и предварительное масштабирование входных сигналов. Первичные обмотки трансформаторов обеспечивают заданную термическую стойкость при кратковременных перегрузках по входным сигналам.

1.3.3.3 Запрещается подключать к входу для подключения тока $3I_0$ общий провод фазных трансформаторов тока, так как этот вход не рассчитан на протекание токов междуфазных и двойных замыканий, имеет повышенное входное сопротивление и может быть поврежден.

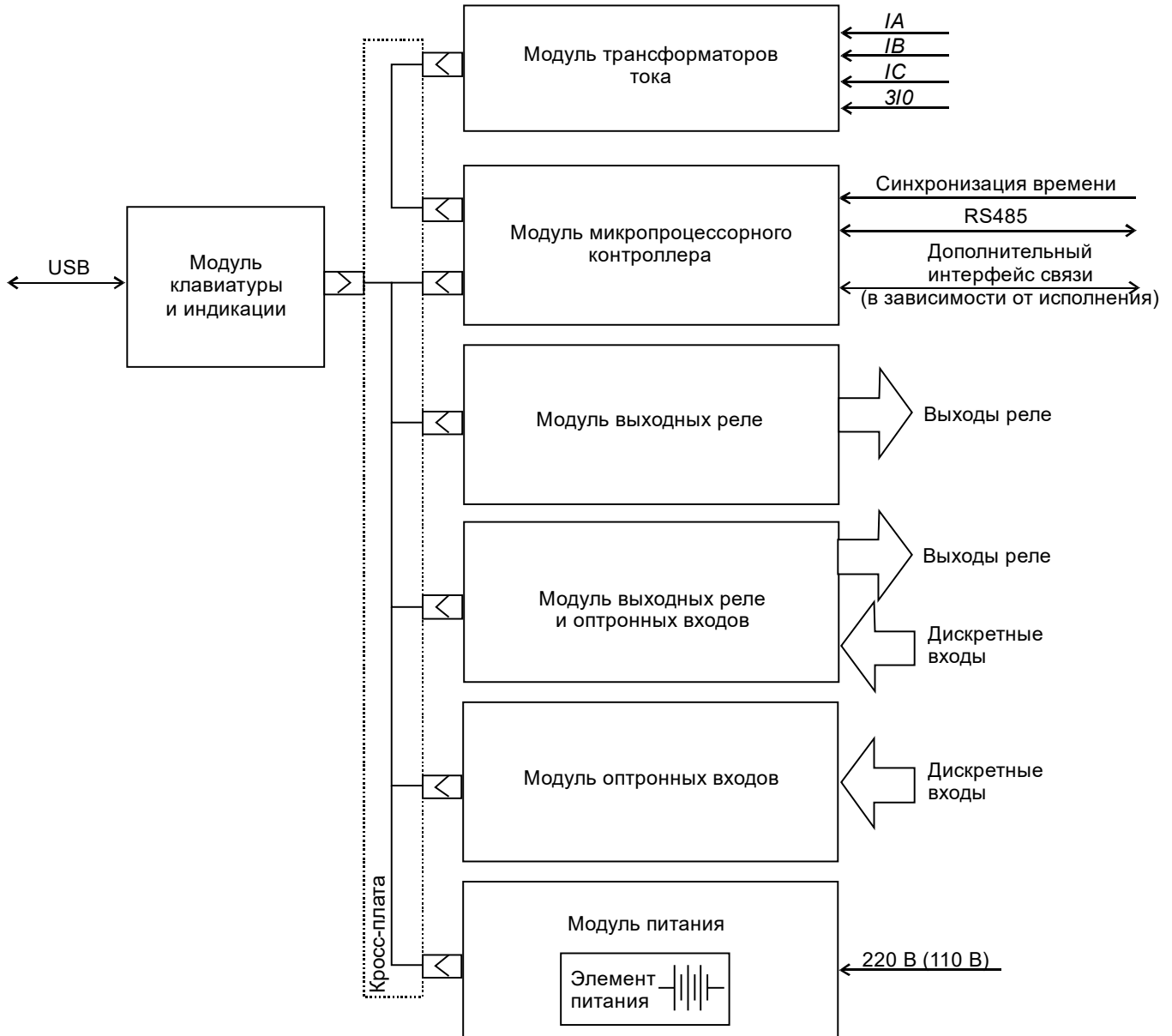


Рисунок 6 – Структурная схема устройства

1.3.4 Модуль контроллера

1.3.4.1 Модуль микропроцессорного контроллера, кроме собственно 32-разрядного микропроцессора, содержит 4 Мбайт ПЗУ, 16 Мбайт сохраняемого ОЗУ, сторожевой таймер, часы-календарь, схему резервного питания памяти и календаря, энергонезависимую память уставок, интерфейс шины расширения и 14-разрядный 8-канальный АЦП. Главный процессор обслуживает три последовательных канала связи – USB, RS485 и третий интерфейс в зависимости от исполнения. Там же расположен вход синхронизации времени.

1.3.4.2 Модуль контроллера выполняет следующие функции:

- прием сигналов от трансформаторов тока (4 канала);
- аналого-цифровое преобразование входных аналоговых сигналов;
- восстановление формы сигнала при погрешностях первичных ТТ;
- фильтрация аналоговых сигналов, подавление апериодической и высокочастотных составляющих, начиная со второй гармоники;
- восстановление тока фазы В при ее отсутствии;
- расчет действующих значений первой гармонической составляющей входных сигналов;
- расчет действующих значений высших гармонических составляющих тока нулевой последовательности;
- расчет действующего значения тока обратной последовательности;
- выбор максимального значения из трех фазных токов;
- сравнение рассчитанных значений токов с уставками;
- отработка выдержек времени;
- выдача сигналов на соответствующие реле;

- постоянный опрос всех дискретных сигналов;
- обслуживание логической схемы устройства;
- индикация состояния устройства на светодиодах;
- опрос управляющих кнопок;
- обслуживание каналов связи;
- вывод информации на дисплей;
- постоянная самодиагностика модуля.

1.3.5 Модули оптронных входов

1.3.5.1 Модули оптронных входов обеспечивают:

- гальваническую развязку входных дискретных сигналов от электронной схемы устройства;
- высокую помехоустойчивость функционирования за счет высокого порога срабатывания оптоэлектронного преобразователя не ниже 0,6 от $U_{ном}$.

1.3.5.2 В зависимости от исполнения устройство комплектуется модулями входных дискретных сигналов одной из пяти модификаций – на напряжение 24, 48, 110 В, 220 В постоянного тока или на напряжение 220 В постоянного/переменного тока.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается подавать на дискретные входы терминалов исполнения 220 В DC переменное или выпрямленное без сглаживания (с коэффициентом пульсаций выше 12%) напряжение оперативного тока 220 В, так как это приводит к выходу устройства из строя.

1.3.5.3 Для исполнения 220 В DC дискретные входы срабатывают только при подаче напряжения прямой полярности, для остальных модификаций полярность подключения входных сигналов произвольная.

1.3.5.4 Для исполнения 220 В DC предусмотрено формирование импульса режекции, обеспечивающего протекание по входной цепи количества электричества не менее 500 мкКл. Напряжение запуска импульса режекции не превышает напряжения срабатывания, приведённого в таблице 1. Напряжение выключения импульса режекции не превышает напряжения возврата, приведённого в таблице 1.

1.3.6 Модуль выходных реле

1.3.6.1 Выходные реле, примененные в устройстве, обеспечивают гальваническую развязку электронной схемы устройства с коммутируемыми цепями и обладают высокой коммутирующей способностью. Каждое реле имеет две перекидных пары контактов, но не все они выведены на выходные клеммы. В схеме предусмотрена блокировка от случайных срабатываний выходных реле при сбоях процессора.

1.3.6.2 Выходное реле отключения выключателя продублировано двумя независимыми цепями (выход регистра – транзисторный ключ – силовое реле) для повышения надежности срабатывания при отключении аварии. Контактные НР группы выходных реле «Откл. 1» и «Откл. 2» рекомендуется включать параллельно.

1.3.6.3 Напряжение питания управляющих обмоток выходных реле составляет 12 В постоянного тока.

1.3.7 Модуль питания

1.3.7.1 Модуль питания преобразует первичное напряжение оперативного питания (переменное, постоянное или выпрямленное) во вторичные выходные стабилизированные напряжения постоянного тока +5 В и +12 В.

1.3.7.2 В зависимости от исполнения устройство комплектуется модулем питания одной из четырех модификаций – на напряжение 24, 48, 110 В постоянного тока или на напряжение 220 В постоянного/переменного тока.

Для исполнения 220 В полярность подключения питания произвольная, для исполнений =24 В, =48 В и =110 В на клемму 1 подводится «+», на клемму 2 подводится «-».

1.3.7.3 На модуле питания расположен отсек элемента питания (сменной литиевой батарейки), обеспечивающего сохранение памяти и хода часов при отсутствии оперативного питания.

1.3.8 Модуль клавиатуры и индикации КИ

1.3.8.1 Модуль клавиатуры и индикации позволяет опрашивать состояние кнопок, выводить информацию на табло в буквенно-цифровом виде, а также управлять подсветкой индикатора.

1.3.8.2 На модуле расположен разъем интерфейса USB для подключения к компьютеру при проведении наладочных работ. В нормальном режиме разъем должен быть закрыт заглушкой.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Основные принципы функционирования

1.4.1.1 Устройство всегда находится в режиме слежения за тремя токами линии. При отсутствии трансформатора тока в фазе В ток фазы В рассчитывается по формуле (1).

Дополнительно измеряется ток $3I_0$ частоты 50 Гц, 150 Гц, 250 Гц, 350 Гц и 450 Гц, а также рассчитывается ток обратной последовательности I_2 .

1.4.1.2 Устройство одновременно измеряет мгновенные значения токов с помощью многоканального АЦП. Снятые значения АЦП обрабатываются по программе цифровой фильтрации относительно первой

гармоники промышленной частоты, в результате чего получаются декартовы координаты векторов входных токов с относительной взаимной фазировкой. Фильтрация отсекает постоянную составляющую сигналов, высшие гармоники, а также ослабляет экспоненциальную составляющую при переходных процессах при авариях на линии.

1.4.1.3 Для сравнения с уставками вычисляется действующее значение каждого тока и находится максимальное значение из фазных токов.

Одновременно рассчитывается и ток обратной последовательности по формуле (7).

При обратном чередовании фаз при расчете тока обратной последовательности токи фаз В и С в формуле (7) меняются местами.

Значения модулей векторов вычисляются каждые 10 мс и сравниваются с уставками, введенными в устройство при настройке его на конкретное применение.

1.4.1.4 При пуске какой-либо ступени защиты включается светодиод «Пуск защиты» и происходит автоматическое уменьшение значения уставки на 5% для исключения дребезга и обеспечения коэффициента возврата порядка 0,95. При токе менее $0,4 \times I_{\text{ном}} \pi$ (т.е. при токе 2 А – для исполнения 5 А и при токе 0,4 А – для исполнения 1 А) коэффициент возврата уменьшается до 0,92.

1.4.1.5 Далее запускаются временные задержки, заданные для каждой ступени срабатывания. В случае снижения входных токов ниже порога происходит сброс выдержки времени. Для зависимых характеристик выдержка времени управляема текущим током.

После выдержки заданного времени включенных защит включается светодиод «Срабатывание» и происходит отключение выключателя с помощью реле «Откл.».

1.4.1.6 В момент срабатывания контактов реле происходит фиксация причины отключения линии (вид сработавшей защиты, внешнее отключение или команда), времени срабатывания защиты при помощи встроенных часов-календаря, а также времени, прошедшего с момента выявления условий срабатывания защиты до момента срабатывания реле «Откл.» $T_{\text{заш}}$ (по нему можно судить о реальном полном времени реакции защиты на аварию).

По сигналу отключения выключателя РПО включается светодиод «Аварийное отключение», начинает мигать светодиод «Откл.» и происходит фиксация общего времени существования аварийной ситуации $T_{\text{откл}}$. Это позволяет определять время отключения высоковольтного выключателя.

1.4.1.7 Размыкание контактов реле «Откл.» происходит только после разрыва цепи катушки отключения выключателя блок-контактами выключателя для защиты контактов реле устройства от подгорания. Аналогично реализована и цепь включения выключателя. Отключение реле устройства при несрабатывании блок-контактов производится вручную, кнопкой «Сброс», после снятия питания цепей управления. Предусмотрен контроль за временем переключения выключателя, а также возможность ограничения длительности выдачи управляющих сигналов на выходные реле «Откл.» и «Вкл.». Подробнее см. п.2.5.6.4.23.

1.4.1.8 При любом включении выключателя с помощью устройства автоматически вводится ускорение срабатывания любых ступеней МТЗ в течение времени $T_{\text{УСКОР}} + 1$ с. Задержка при ускорении задается отдельной уставкой $T_{\text{УСКОР}}$. По истечении времени $T_{\text{УСКОР}} + 1$ с ускорение выводится из работы, и начинают действовать различные уставки по времени для разных ступеней МТЗ. Наличие ускорения по каждой из ступеней задается уставками. Если время задержки ускорения задано больше времени задержки какой-либо ступени МТЗ, то действует меньшая уставка.

1.4.1.9 При условии выдачи команды на отключение линии и отсутствии снижения входного тока ниже заданного уставкой $I_{\text{УРОВ}}$ значения в течение заданного уставкой $T_{\text{УРОВ}}$ времени, срабатывает выходное реле «УРОВ» и выдает сигнал отключения вводного и секционного выключателей. Таким образом, сигнал УРОВ будет выдаваться только при условии несрабатывания выключателя линии. Это позволяет снизить время отключения вышестоящего выключателя и уменьшить последствия отказа выключателя линии. Замкнутое состояние kontaktов реле «УРОВ» обеспечивается до снижения тока в линии ниже заданного уставкой $I_{\text{УРОВ}}$ значения. Длительность замкнутого состояния реле «УРОВ» – не менее 1 с.

1.4.2 Самодиагностика устройства

1.4.2.1 При включении питания происходит полная проверка программно доступных узлов устройства, включая сам процессор, ПЗУ, ОЗУ, АЦП, энергонезависимую память уставок, обмотки выходных реле. В случае обнаружения отказов, а также при отсутствии оперативного питания выдается сигнал нормально замкнутыми kontaktами реле «Отказ», и устройство блокируется. При обнаружении любой внутренней неисправности во время тестирования устройство выдает на индикацию мигающее сообщение об ошибке, расшифровка сообщений приведена в таблице А.1.

1.4.2.2 В процессе работы процессор постоянно проводит самодиагностику и перепрограммирует так называемый сторожевой таймер, который, если его периодически не сбрасывать, вызывает аппаратный сброс процессора устройства и запускает всю программу с начала, включая полное начальное самотестирование. Таким образом, происходит постоянный контроль как отказов, так и случайных сбоев устройства с автоматическим перезапуском устройства.

1.4.2.3 В устройстве имеется режим «Контроль», позволяющий вывести на индикатор текущие значения фазных токов, тока нулевой и обратной последовательностей, состояние входных дискретных сигналов, а также текущие дату и время. Это позволяет дополнительно, с участием оператора, проверить целостность входных цепей и правильность установки текущего времени. В режиме «Контроль» полностью сохраняются все функции защиты, поэтому никакого ввода пароля не требуется.

1.4.3 Структурная схема

1.4.3.1 Токи контролируемой линии поступают на входные измерительные трансформаторы, осуществляющие гальваническую развязку и согласование уровней сигналов. Далее они поступают на модуль микропроцессорного контроллера, где предварительно фильтруются, а затем оцифровываются аналого-цифровым преобразователем АЦП. Цифровой сигнальный процессор производит цифровую обработку сигналов. Полученные данные передаются главному процессору.

1.4.3.3 Модуль индикации и клавиатуры позволяет опрашивать состояние кнопок, выводить информацию на табло в буквенно-цифровом виде, а также управлять подсветкой индикатора.

1.4.3.4 Режимы работы устройства задаются с клавиатуры, содержащей 6 кнопок для диалога («Выход», «←», «→», «↑», «↓», «Ввод»), кнопку «Сброс» для сброса сигнализации и управления, а также кнопки оперативного управления. Обслуживание клавиатуры и индикатора осуществляется платой управления дисплеем и клавиатурой.

1.4.3.5 Модуль оптронных входов осуществляет гальваническую развязку входных сигналов от схемы устройства и, в зависимости от исполнения, рассчитан на номинальный уровень входных сигналов 220 В постоянного, выпрямленного или переменного тока или 110 В постоянного тока.

1.4.3.6 Модуль выходных реле содержит сигнальные и силовые реле для управления подключенным оборудованием. Коммутирующие контакты реле выведены на внешние клеммы устройства.

1.4.3.7 Модуль питания обеспечивает все блоки устройства необходимыми напряжениями и выполнен по схеме с бестрансформаторным входом. Это позволяет осуществить питание устройства от источника как переменного, так и постоянного тока.

1.4.3.8 Блок питания выдает стабилизированные напряжения 5 и 12 В.

1.4.4 Описание входных аналоговых сигналов

1.4.4.1 Клеммы I_A , I_B и I_C предназначены для подключения вторичных обмоток измерительных трансформаторов тока линии. Обмотки обязательно должны быть правильно сфазированы. Клеммы начала обмоток помечены знаком «*». При отсутствии ИТТ в фазе В входные клеммы остаются свободными, а в уставках конфигурации задается «ТТ фазы В Откл». В таком случае значение тока в фазе В рассчитывается по формуле (1). Для энергосистем с обратным чередованием фаз АСВ предусмотрена уставка «Чередование фаз –Прямо/Обратно», что существенно для расчетных значений тока I_2 .

Для уменьшения погрешности измерения тока при насыщении первичных трансформаторов тока для фазных значений применен алгоритм восстановления синусоидальной формы сигнала.

1.4.4.2 Для подвода тока $3I_0$ линии для реализации защиты от замыканий на землю предназначены клеммы $3I_0$. Полярность подключения ТТНП к входным клеммам устройства безразлична, так как устройство работает по модулю суммы высших гармоник 3, 5, 7 и 9-й включительно, либо по модулю тока основной частоты. Канал тока $3I_0$ высших гармоник откалиброван на вторичное значение тока, непосредственно подаваемого на входные клеммы устройства.

1.4.5 Описание входных дискретных сигналов

1.4.5.1 Состояние входа «Вход РПО» служит для контроля состояния выключателя линии «Отключено», передачи состояния на выходное реле «РПО» (с учетом «защиты от дребезга контактов»), а также для индикации его на передней панели устройства.

1.4.5.2 Состояние входа «Вход РПВ» служит для контроля состояния выключателя линии «Включено», повторения состояния на выходное реле «РПВ», а также для индикации его на передней панели устройства.

Одновременно должен быть активным только один из этих двух сигналов. Одновременное наличие или отсутствие сигналов в течение более чем 10 с воспринимается как обрыв катушек включения/отключения выключателя и диагностируется надписью на индикаторе «Неисправность КВ/КО». При этом срабатывает реле и включается светодиод «Неисправность».

1.4.5.3 Вход «Сигнал газовой защиты» предназначен для срабатывания предупредительной сигнализации и фиксации при первых признаках выделения газа, если устройство применяется для защиты трансформатора, например, собственных нужд.

Вход «Газовая защита» осуществляет немедленное отключение выключателя. В случае применения устройства для защиты линий данный вход может использоваться как вход безусловного отключения выключателя. Действие АПВ при этом блокируется.

Нажатие на кнопку оперативного управления «Газовая защита» переводит действие сигнала, поступающего на контакты «Газовая защита», с отключения выключателя линии на сигнализацию, при этом его действие будет аналогично входу «Сигнал газовой защиты». Повторное нажатие переводит действие

входа с сигнализации на отключение. Текущий режим работы входа показывается индикатором возле кнопки оперативного управления.

1.4.5.4 Вход «Автомат ШП» предназначен для сигнализации пропадания напряжения на шинах питания завода пружин либо для контроля готовности выключателя, подробнее см. п.1.2.6.12.

1.4.5.5 Вход «Сброс сигнализации» может использоваться для дистанционного сброса светодиодов устройства и предупредительной сигнализации, например, от внешней кнопки или по телев управлению. Действие входа аналогично нажатию на кнопку «Сброс» на лицевой панели.

1.4.5.6 Вход «Разрешение ТУ» предназначен для выбора источника командного управления выключателем. Режим работы этого входа определяется уставкой «Разрешение ТУ». В положении «Перекл.» режим работы определяется переключателем «МУ/ТУ», подключенным к входу «Разрешение ТУ»: при наличии сигнала разрешено телев управление (от входов «Откл. от ТУ», «Вкл. от ТУ» и от линии связи), при отсутствии – управление от ключа. В положении «Всегда» телев управление и управление от ключа разрешены всегда, этот режим также может использоваться, если переключатель «МУ/ТУ» разрывает цепи «Откл. от ТУ», «Откл. от ключа», «Вкл. от ТУ» и «Вкл. от ключа» и не заводится на вход «Разрешение ТУ». В положении «На вкл.» режим работы определяется переключателем «МУ/ТУ», подключенным к входу «Разрешение ТУ», но действует он только на команду включения, отключение в этом режиме разрешено всегда.

Действие защищ на отключение выключателя сохраняется в любом режиме.

1.4.5.7 Входы «Вкл. от ключа» и «Откл. от ключа» предназначены для включения и отключения выключателя ключом управления.

1.4.5.8 Входы «Вкл. по ТУ» и «Откл. по ТУ» предназначены для дистанционного включения и отключения выключателя по телев управлению при использовании систем телемеханики.

Имеется особенность работы по входу «Вкл. от ТУ», а также команды «включение по линии связи». При заданной уставке «Квитирование – Откл» этими сигналами можно включать выключатель присоединения без операции «квитирования». Такая функция необходима при работе с некоторыми системами телемеханики или SCADA системами. При задании уставки «Квитирование – Вкл» перед данными командами необходимо сначала «сквитировать» аварийное отключение, дав ручное подтверждение отключения, а лишь затем включать выключатель. Для входа «Вкл. от ключа» «квитирование» обязательно всегда.

1.4.5.9 Входы «АЧР» и «ЧАПВ» предназначены для отключения и включения присоединения по сигналам частотной разгрузки сети от внешнего, как правило, централизованного устройства АЧР. Сигнал ЧАПВ включает линию только в том случае, если она была отключена сигналом АЧР. Режим ЧАПВ может программироваться уставкой конфигурации как внутренний или внешний. При внешнем режиме обратное включение линии произойдет после подачи сигнала на вход «ЧАПВ», а при внутреннем – при снятии сигнала «АЧР», при этом вход «ЧАПВ» не используется. В этом режиме вывод АЧР с помощью кнопки оперативного управления «АЧР» после отключения выключателя сигналом АЧР подействует аналогично снятию этого сигнала, то есть включит линию.

Любое включение линии от ЧАПВ (со входа «ЧАПВ» при внешнем режиме ЧАПВ или снятии сигнала АЧР при внутреннем) будет включать выключатель через время, заданное уставкой $T_{ЧАПВ}$. Это сделано для разноса во времени процесса включения нескольких присоединений для уменьшения нагрузки на аккумуляторную батарею.

1.4.5.10 Вход «Дуговая защита» используется для безусловного отключения выключателя при срабатывании датчика дуги, установленного в ячейке. АПВ при срабатывании автоматически запрещается. Возможен контроль дуговой защиты по току.

1.4.5.11 Вход «Второй набор уставок» вводит в действие уставки из второго набора. Если вход оставить неподключенным, то используется только один (первый) набор.

1.4.5.12 Входы «Вход 1»...«Вход 6» предназначены для расширения возможностей устройства. Свойства каждого входа задаются отдельно с помощью уставок в соответствующих группах, подробнее см. п.1.2.13.

1.4.6 Описание выходных реле

1.4.6.1 Реле отключения выключателя «Откл.1» и «Откл.2» совершенно одинаковы и управляются процессором параллельно. Реле воздействуют на катушку отключения выключателя. Два реле сделано исключительно с целью повышения надежности отключения при авариях. При этом резервируются выходной каскад регистра, управляющий ключ, собственно электромагнитное реле. При подключении рекомендуется включать параллельно выходные контакты от разных реле.

1.4.6.2 Реле «Вкл.» предназначено для включения выключателя. Реле воздействует на катушку включения выключателя.

При проектировании необходимо следить за возможностью повреждения контактов реле, если они будут размыкать постоянный ток выше 0,5 А при напряжении выше 100 В, и при необходимости применять промежуточные реле.

1.4.6.3 Реле «УРОВ» предназначено для выдачи сигнала на отключение вышестоящих выключателей при отказе своего.

1.4.6.4 Специальные программируемые реле «Реле 1»...«Реле 4» имеют возможность программно подключаться к одной из большого количества внутренних точек логической функциональной схемы устройства, придавая дополнительную гибкость терминалу при применении. Дополнительно возможно введение заданной временной задержки на срабатывание, а также функция запоминания сработавшего состояния до его сброса (аналог функции блинкера). Среди точек подключения – все остальные реле, чтобы можно было увеличить число их выходных контактов при необходимости.

1.4.6.5 Реле «Пуск МТЗ» срабатывает при пуске любой из введенных на отключение ступеней МТЗ. Реле предназначено для организации схемы защиты шин, пуска внешней схемы УРОВ, контроля чувствительности МТЗ и других целей.

1.4.6.6 Реле «Отказ» контролирует работоспособность самого устройства. Нормально замкнутые его контакты размыкаются при срабатывании реле в случае наличия оперативного питания и после полной проверки работоспособности устройства его функцией самодиагностики. Реле предназначено для работы на аварийно-предупредительную сигнализацию подстанции. По данному выходу рекомендуется устанавливать дополнительный внешний блинкер.

1.4.6.7 Реле «Сигнализация» срабатывает при любых неисправностях во внешнем оборудовании, которые обнаруживает система диагностики терминала (см. таблицу 14), при любом срабатывании защиты (в том числе на отключенном или несработавшем выключателе), при самопроизвольном отключении выключателя.

Данное реле может программироваться как для работы в непрерывном режиме, до сброса его кнопкой «Сброс», так и в импульсном режиме с задаваемой длительностью сработавшего состояния. При этом при появлении новой неисправности реле сработает вновь. Это удобно для предотвращения блокировки системы центральной сигнализации постоянно «висящим» сигналом.

1.4.6.8 Реле «Аварийное отключение» срабатывает при любом не командном отключении выключателя, определяемом по состоянию входов «Вход РПО» и «Вход РПВ», в том числе, и самопроизвольном (например, механическом отключении). Данное реле предназначено для выдачи сигнала аварийной сигнализации и сбрасывается после «квитирования» выключателя.

1.4.7 Описание кнопок оперативного управления

1.4.7.1 Кнопки оперативного управления предназначены для вывода защит из работы или перевода на сигнализацию персоналом подстанций при проведении оперативных переключений. Для работы с этими кнопками не требуется знание пароля. Для защиты от случайного нажатия необходимо сначала нажать кнопку «—» и, не отпуская ее, нажать необходимую кнопку оперативного управления.

Текущий режим работы указывается индикаторами справа от кнопки. Погашенное состояние обоих индикаторов, означает, что функция выведена уставкой.

Управление кнопками оперативного управления также может осуществляться по любому каналу связи.

1.4.7.2 Кнопка «УРОВ» позволяет оперативно отключать действие защиты линии по выходам «УРОВ» на вводной и секционный выключатели и предназначена для проведения наладочных работ на линии.

1.4.7.3 Кнопка «АЧР» позволяет вывести фидер из под действия АЧР или при необходимости включить фидер, отключенный от сигнала АЧР.

Нажатие на кнопку после отключения от АЧР, при заданной уставке конфигурации АЧР – «Внутреннее», позволит включить присоединение через время, заданное уставкой $T_{\text{ЧАР}}$.

1.4.7.4 Кнопка «АПВ» позволяет оперативно выводить из действия АПВ, если его работа была разрешена уставками. При этом включается светодиод «Блокировка АПВ».

1.4.7.5 Кнопка «Газовая защита» позволяет оперативно переключать действие сигнала «Газовая защита» с отключения выключателя на сигнализацию. Это может потребоваться, например, при доливке масла в трансформатор при использовании устройства в качестве защиты трансформатора.

1.4.7.6 Состояние органов оперативного управления, размещенных на передней панели устройства, фиксируется в памяти аварий в момент выдачи команды на отключение. Это позволяет в необходимых случаях выявить ошибки дежурного персонала при коммутации.

1.5 Маркировка и пломбирование

1.5.1 На корпусе устройства имеется маркировка, содержащая следующие данные:

- товарный знак;
- обозначение («Сириус-2-Л» или «Сириус-21-Л» или «Сириус-2Л-02»);
- исполнение по напряжению оперативного питания;
- исполнение по интерфейсу линии связи;
- заводской номер;
- дату изготовления (месяц, год).

1.5.2 Органы управления и индикации устройства, а также клеммы подключения имеют поясняющие надписи.

1.5.3 Пломбирование устройства осуществляется с помощью пломбировочной клейкой ленты.

1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка устройства произведена в соответствии с требованиями ТУ 3433-002-54933521-2009 для условий транспортирования, указанных в разделе 5 настоящего РЭ.

1.6.2 Транспортная тара имеет маркировку, выполненную по ГОСТ 14192-96, и содержит манипуляционные знаки.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Категорически запрещается подключение устройств с исполнением по напряжению оперативного питания 24, 48 и 110 В постоянного тока к оперативному напряжению 220 В, так как это приводит к выходу устройства из строя.

2.1.2 Климатические условия эксплуатации устройства должны соответствовать требованиям п.1.1.3 настоящего РЭ.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Меры безопасности

2.2.1.1 При работе с устройством необходимо соблюдать общие требования техники безопасности, распространяющиеся на устройства релейной защиты и автоматики энергосистем.

2.2.1.2 К эксплуатации допускаются лица, изучившие настоящее РЭ и прошедшие проверку знаний правил техники безопасности и эксплуатации электроустановок электрических станций и подстанций.

2.2.1.3 Устройство должно устанавливаться на заземленные металлические конструкции, при этом необходимо соединить заземляющий болт устройства с контуром заземления медным проводом сечением не менее 2 мм².

2.2.2 Порядок установки

2.2.2.1 Внешний вид устройства приведен на рисунках Г.1–Г.4. Механическая установка устройства на панель может производиться с помощью 4-х винтов согласно разметке, приведенной на рисунке Г.7.

2.2.2.2 Электрическая схема подключения приведена на рисунке Д.1. Чередование фазных токов обязательно проверяется после построения векторной диаграммы нагрузочного режима, полученной в режиме «Контроль», а также по значению тока I_2 . Токи должны подводиться с прямым чередованием фаз. В тех энергосистемах, где принято обратное чередование фаз, токи подводятся согласно маркировке на устройстве, но активизируется уставка конфигурации «Обратное чередование фаз».

Оперативное питание =24 В, =48 В, =110 В, =220 В или ≈220 В (в зависимости от исполнения) подключается к контактам «Питание». Для исполнения 220 В полярность подключения питания произвольная, для исполнений =24 В, =48 В и =110 В на клемму 1 подводится «+», на клемму 2 подводится «-».

2.2.2.3 Автоматические выключатели, используемые для защиты цепей оперативного тока устройства, выбираются из условий работы в нормальном режиме и при кратковременном броске тока во время подачи питания.

Максимальный ток, потребляемый устройством при работе, определяется по формуле:

$$I_{\text{РАБОЧИЙ МАКС}} \leq \frac{P_{\text{МАКС}}}{U_{\text{МИН}} (B)} = \frac{25 (Bm)}{176 (B)} = 0,15 A \quad (10)$$

Пусковой бросок тока в момент подачи напряжения питания на постоянном оперативном токе:

$$I_{\text{ПУСК}} \leq \frac{U_{\text{МАКС}}}{R_{\text{УСТР}} + R_{\text{ИСТОЧН}}} = \frac{242 (B)}{30 (Om) + R_{\text{ИСТОЧН}}} \leq 8,1 A \quad (\text{для } R_{\text{ИСТОЧН}} = 0) \quad (11)$$

Пусковой бросок тока в момент подачи напряжения питания на переменном оперативном токе:

$$I_{\text{ПУСК}} \leq \frac{U_{\text{МАКС}} \times \sqrt{2}}{R_{\text{УСТР}} + R_{\text{ИСТОЧН}}} = \frac{341 (B)}{30 (Om) + R_{\text{ИСТОЧН}}} \leq 11,5 A \quad (\text{для } R_{\text{ИСТОЧН}} = 0) \quad (12)$$

Таким образом, защитный автоматический выключатель, устанавливаемый в цепях питания устройства, должен иметь ток теплового расцепителя выше значения $I_{\text{РАБОЧИЙ МАКС}}$, а ток электромагнитной отсечки – выше значения $I_{\text{ПУСК}}$.

Как правило, питание устройства как в цепях переменного, так и постоянного оперативного тока осуществляется через автоматические выключатели с номинальным током 2 А (характеристика срабатывания K).

2.2.2.4 Внешние электрические цепи подключаются при помощи клеммных колодок.

2.2.2.4.1 Измерительные токовые цепи подключаются к клеммной колодке X1. Клеммная колодка позволяет зажимать одножильный или многожильный провод сечением от 0,33 до 3,3 мм². В случае использования проводов большего сечения необходимо применять Y-образные наконечники.

2.2.2.4.2 Входные, выходные электрические цепи, цепи оперативного питания и линии связи подключаются к разъемным клеммным колодкам X2-X7 («Сириус-2-Л») или X3-X9 («Сириус-21-Л»). При монтаже необходимо сначала вставить ответную часть в разъем по всей длине, затем, убедившись, что защелкнулись боковые пластмассовые фиксаторы, завинтить два фиксирующих винта. Клеммная колодка позволяет зажимать одножильный или многожильный провод сечением от 0,08 до 3,3 мм².

2.2.2.5 Выходные релейные контакты сигнализации устройства, замыкающиеся при неисправности устройства, внешних цепей управления или при аварийном отключении линии (клеммы «Отказ», «Сигнализация» и «Аварийное отключение»), подключаются к центральной сигнализации подстанции и могут быть включены параллельно.

2.2.2.6 В устройстве предусмотрена подстройка контрастности индикатора. Если информация на индикаторе отображается бледно или появляется подсветка фона, то необходимо отрегулировать контрастность индикатора по методике п.2.3.2.1.

2.2.2.7 В комплект с устройством поставляется сменная батарейка для сохранения памяти и хода часов (параметры срабатывающих) при отключении оперативного питания (конфигурация устройства и уставки хранятся в энергонезависимой памяти и не зависят от наличия батарейки). При поставке устройства батарейка уже установлена в батарейный отсек. Перед использованием устройства до подачи оперативного питания необходимо подключить батарейку, для чего:

- отвинтить фиксирующий винт на торце модуля питания с задней стороны устройства и повернуть крышку отсека батарейки;
- извлечь защитную пленку для восстановления контакта батареи питания;
- закрыть крышку и завернуть фиксирующий винт.

Затем подать питание на устройство и убедиться, что символ наличия батарейки на индикаторе

находится в соответствующем состоянии — .

Если индикатор отображает отсутствие заряда батарейки, то она либо неправильно установлена (перепутана полярность, либо отсутствует контакт), либо батарейка разряжена и требует замены.

2.2.2.7 Перед вводом в эксплуатацию устанавливаются (проверяются) значения уставок согласно диалогу, приведенному в Приложении Ж. Работа с уставками выполняется по методике описанной в п.2.3.2.11. Также возможно задание уставок с компьютера по одному из каналов связи.

2.2.3 После подключения всех цепей и при наличии достаточной нагрузки на контролируемом присоединении (ориентировочно более 0,1 от $I_{ном}$) необходимо проверить правильность включения устройства путем снятия параметров нагрузки в режиме «Контроль».

Снятие векторной диаграммы осуществляется в режиме «Контроль» при надписи на табло «Векторная диаграмма» кнопкой «Ввод». При нажатии кнопки снимается векторная диаграмма токов и тут же отображается на индикаторе. Считываются значения векторов и строится векторная диаграмма для определения правильной фазировки цепей. Взаимное расположение векторов должно соответствовать реальному чередованию фаз. Фазовые углы векторов отсчитываются относительно направления вектора I_A . Отставание от вектора I_A индицируется знаком «<—».

Целесообразно сделать 2–3 снятия диаграммы и сопоставить результаты с точки зрения их повторяемости.

2.3 Использование изделия

2.3.1 В режиме слежения на работающем устройстве на индикаторе высвечивается ток нагрузки и текущее время, говорящие о режиме слежения за линией. В нормальном режиме должны быть погашены все сигнальные светодиоды, кроме индикаторов «Питание» и состояния выключателя «Вкл.» или «Откл.».

При пуске устройства загорается светодиод «Пуск защиты» на время выдержки запущенной защиты, после чего производится отключение присоединения, а на индикаторе выводится информация о виде повреждения и причине отключения линии. Срабатывают также соответствующие сигнальные реле и светодиоды. Если сигнал перегрузки снялся раньше выдержки времени пустившейся защиты, то светодиод «Пуск защиты» погаснет и устройство вернется в исходный режим без отключения выключателя и какой-либо сигнализации. В архиве событий появятся записи о пуске ступени МТЗ с временем и датой начала и окончания этого события.

В случае срабатывания устройства защиты необходимо переписать в журнал всю информацию о данном срабатывании, имеющуюся в памяти аварийных отключений.

2.3.2 Работа с диалогом

2.3.2.1 В устройстве предусмотрена подстройка контрастности индикатора. Для входа в режим изменения контрастности индикатора необходимо в дежурном режиме нажать одновременно кнопки «→» и «←» и далее, этими же кнопками, отрегулировать оптимальное значение. Для сохранения в памяти данной настройки надо нажать кнопку «Ввод».

2.3.2.2 Структура диалога устройства изображена на рисунке Ж.1. Верхний уровень состоит из следующих пунктов меню (режимов): «Срабатывающие», «Контроль», «Настройки» и «Уставки».

Циклический перебор пунктов меню одного уровня производится нажатием кнопок «↑» и «↓». Переход на нижестоящий уровень диалога производится при нажатии кнопки «Ввод». Выход на вышестоящий уровень осуществляется кнопкой «Выход».

При подаче команды сброса сигнализации устройства при нажатии кнопки «Сброс», происходит автоматический выход на самый верхний уровень диалога – дежурный режим или отображение внешних неисправностей.

Независимо от того, в каком из указанных выше пунктов меню находится устройство, все функции слежения полностью сохраняются.

До выбора кнопкой верхнего уровня меню устройство находится в дежурном режиме. При этом на экран выводятся текущие время и дата, а также значение фазных токов в первичных и вторичных значениях.

2.3.2.3 Подробная структура диалога приведена в Приложении Ж.

2.3.2.4 В большинстве режимов верхняя строчка индикатора используется как «статусная» строка, где отображаются специальные символы и подсказка в каком месте меню находится потребитель.

В «статусной» строке предусмотрены следующие символы:



— и — сигнализирует степень заряда сменной батарейки: полную и, соответственно, батарея разряжена или отсутствует;



— символ появляется, в случае если после ввода пароля были изменены значения каких-либо уставок или настроек. Символ исчезает после сохранения уставок.



— сигнализирует, что редактирование уставок и настроек запрещено, так как не введен пароль. Исчезает после ввода пароля.



— заменяет предыдущий символ в случае, если редактирование уставок и настроек разрешено после ввода пароля.

2.3.2.5 В нормальном рабочем режиме устройство находится в дежурном режиме, когда на индикаторе отображаются вторичные и первичные токи фаз, текущие дата и время. Для перехода в режим управления диалогом необходимо нажать кнопку «Ввод».

2.3.2.6 Если в течение 5 минут не производилось нажатие кнопок управления диалогом, то независимо от того, в каком режиме находится устройство, происходит автоматический выход на верхний уровень диалога – дежурный режим или отображение внешних неисправностей.

Исключение составляет режим, в который устройство переходит при неисправности или срабатывании. В данном режиме надпись сохраняется до тех пор, даже после пропадания оперативного питания устройства, пока не будет нажата любая кнопка управления диалогом, что говорит о том, что новая информация замечена оператором.

2.3.2.7 Режим «Срабатывания» предназначен для вывода на индикатор информации о срабатываниях устройства.

Предусмотрено отображение 9-ти последних срабатываний устройства. Хранение информации организовано по кольцевому принципу – при срабатывании добавляется новая информация и стирается самая старая. Таким образом, в пункте «Срабатывание 1» всегда хранится самая новая информация, а в пункте «Срабатывание 9» – самая старая.

При любом срабатывании устройства с действием на отключение выключателя происходит автоматический переход диалога на пункт «Срабатывание 1», где отображается информация о новом срабатывании. Для циклического просмотра параметров данного отключения используются кнопки «↑» и «↓».

При считывании результатов аварийного режима по кнопке «↓» на индикатор последовательно выводятся следующие параметры:

- причина отключения линии, а также дата и время возникновения аварии. В случае отключения линии от МТЗ дополнительно высвечивается вид повреждения и ориентировочное расстояние до места металлического КЗ в км;
- максимальный фазный ток в момент аварии и длительность срабатывания защиты (от момента запуска до момента срабатывания контактов реле «Откл.»);
- общее время отключения выключателя (от момента запуска до момента срабатывания контактов РПО). В случае выдачи выходного сигнала УРОВ на индикатор вместо времени отключения выдается надпись «Работа УРОВ»;
- значение суммы высших гармоник тока нулевой последовательности ЗИ0;
- значение тока $3I_0$ нулевой последовательности основной частоты;
- значение модуля тока обратной последовательности I_2 ;
- причина включения линии, предшествующая данному отключению, а также дата и время предвключения;
- состояние органов оперативного управления на момент отключения;
- модули и фазовые углы векторов всех токов относительно вектора тока фазы А.

2.3.2.8 Режим «Контроль» предназначен для вывода на индикатор текущих значений напряжений и токов нулевой последовательности, а также состояния входных дискретных сигналов, текущих даты и времени.

Данный режим удобно использовать при наладке для проверки целостности входных цепей, правильности подведения сигналов и т.д. Также благодаря данному режиму имеется возможность контроли-

ровать основные параметры устройства при эксплуатации. Для этого большинство аналоговых параметров отображается как во вторичных, так и в первичных значениях.

2.3.2.9 В режиме «Контроль» предусмотрена возможность просмотра значений фазных токов и тока $3I_0$.

2.3.2.10 Режим «Настройки» предназначен для просмотра и редактирования параметров сервисных функций устройства, таких как: интерфейсы линии связи, осциллограф, наличие синхронизации времени, текущие дата и время.

Изменение любых параметров, кроме текущих даты и времени, разрешается только при правильно введенном пароле. В качестве пароля используются последние четыре цифры заводского номера устройства. Методика ввода цифровых параметров, в том числе пароля, описана в п.2.3.2.12. Запрос пароля происходит при выборе параметра, который необходимо отредактировать, и нажатии на кнопку «Ввод». После этого для редактирования остальных уставок или настроек вводить пароль заново нет необходимости.

Сохранение введенных параметров происходит при выходе из режима их редактирования (из меню «Настройки») с предварительной выдачей на индикатор соответствующего запроса.

2.3.2.11 Режим «Уставки» предназначен для просмотра и редактирования уставок защит и автоматики устройства. С помощью уставок имеется возможность ввести или вывести из работы различные функции, а также задать их числовые параметры.

Сохранение введенных уставок производится при выходе из режима «Уставки». При этом на индикаторе выводится соответствующий запрос с возможностью выбора: сохранить уставки или отказаться от введенных изменений. Ввод в действие уставок происходит одновременно, что предотвращает неправильную работу устройства при смене только части из взаимосвязанных уставок. Это позволяет редактировать уставки на включенном защищаемом объекте.

При вводе уставок необходимо обязательно проверять ВСЕ УСТАВКИ, предусмотренные в устройстве, ввиду возможного влияния «забытых» уставок на работу устройства.

При выходе на верхний уровень диалога происходит автоматический сброс значения пароля в ноль. Причем это происходит как при умышленном выходе оператором, так и в случае, если выход на верхний уровень произошел автоматически после «простоя» устройства более 5 мин. Это позволяет предотвратить несанкционированный доступ к изменению уставок, в случае если оператор случайно оставил устройство на долгое время в режиме редактирования.

Уставки имеют специальный буфер памяти для редактирования уставок, позволяющий сохранять введенные изменения при случайных перерывах в работе (срабатывание одной из защит, исчезновение оперативного питания). Например, если во время ввода уставок произошло срабатывание, то устройство автоматически выйдет из режима редактирования уставок и отобразит параметры данного срабатывания. Для того чтобы продолжить редактирование необходимо снова войти в режим редактирования уставок, причем произведенные ранее изменения будут восстановлены и нет необходимости вводить уставки заново.

2.3.2.12 Ввод цифровых значений параметров и уставок.

Для ввода значения уставки необходимо выбрать соответствующий пункт меню, нажать кнопку «Ввод». Затем появится новое окно, где младшая цифра уставки начнет мигать (если редактируется уставка, то необходимо предварительно ввести пароль по методике описываемой в данном пункте). Кнопками « \uparrow » и « \downarrow » необходимо установить требуемое значение цифры. Затем нажать кнопку « $\leftarrow\rightarrow$ ». Начнет мигать следующая цифра. Аналогично установить все цифры уставки. При нажатии кнопки «Ввод» производится сохранение введенного значения уставки. Если в любой момент ввода нажать кнопку «Выход», то будет возвращено старое значение уставки.

2.3.4 Структура диалога приведена в таблице Ж.1.

2.3.5 Описание уставок устройства.

2.3.5.1 В устройстве реализовано два набора уставок, переключаемых с помощью дискретного входа «Набор уставок». При отсутствии сигнала на входе действует первый набор уставок, при наличии – второй. Если в использовании второго набора нет необходимости, то можно оставить этот вход неподключенным и пользоваться только первым набором.

Все уставки устройства делятся на группы по ступеням и видам защиты, а также общие, относящиеся к функции и месту установки устройства в целом.

2.3.5.2 Изменение уставок, кроме текущих даты и времени, разрешено только после ввода пароля. Необходимо обязательно проверять ВСЕ УСТАВКИ, предусмотренные в устройстве, ввиду возможного влияния «забытых» уставок на работу защиты.

2.3.5.3 В устройстве реализована возможность копирования наборов уставок. Для того чтобы скопировать один набор в другой, необходимо войти в соответствующий пункт меню, выбрать направление копирования и ввести пароль для подтверждения операции.

2.3.5.4 Допускается изменение уставок на включенной линии, при этом ввод новых значений уставок происходит для всех уставок одновременно, что гарантирует от ложных отключений при смене только

части из взаимосвязанных уставок. Перед вводом исправленной группы уставок в работу задается вопрос-предупреждение для возможности отказа оператора при сомнениях в своих действиях.

2.3.5.5 Описание назначения уставок устройства приведено в таблице 9.

Таблица 9

Общие уставки	
U_{NOM} , кВ	Первичное номинальное значение напряжения линии
I_{NOM} , А	Первичное номинальное значение тока трансформаторов тока, к которым подключается устройство
$T_{УСКОР}$, с	Время срабатывания ступеней МТЗ при ускорении
$Z_{УД}$, Ом/км	Удельное полное сопротивление линии (для определения места повреждения)
$Z_{СИСТЕМЫ}$, Ом	Полное сопротивление «за спиной» (для определения места повреждения)
Режим сигнализации	Позволяет при обнаружении внешней неисправности включать реле «Сигнализация» как постоянно, до сброса его кнопкой клавиатуры или по ТУ, так и на определенное время от 1 до 20 с, достаточное для срабатывания центральной сигнализации подстанции. При этом можно избежать блокировки центральной сигнализации при постоянно «висящем» сигнале. При появлении новой неисправности вновь произойдет формирование импульса такой же заданной длительности
ТТ фазы В	Определяет наличие измерительного трансформатора тока в фазе В. При его отсутствии значение тока в фазе В восстанавливается расчетным методом
Чередование фаз	Позволяет упростить подключение цепей тока в энергосистемах с обратным порядком чередования фаз. При уставке «Обратное» устройство настраивается на обратное чередование фаз, позволяя правильно рассчитывать ток обратной последовательности
Цвет светодиодов «ВКЛ» и «ОТКЛ»	Определяет принятую в энергосистеме комбинацию цветов для положений выключателя «включен» и «отключен»
Уставки МТЗ	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести данную ступень защиты. Задается выбором из двух вариантов: «Вкл» или «Откл»
Действие	Определяет, работает ли данная ступень на отключение или нет. Задается выбором из двух вариантов: «Сигнал» или «Защита». Ступени МТЗ, работающие на сигнал, не вызывают срабатывание реле «Пуск МТЗ»
I , А	Пороговый ток срабатывания данной ступени защиты. Задание идет в амперах вторичного тока, непосредственно подводящегося к устройству
T , с	Время срабатывания ступени защиты в секундах. Если для ступени задана зависимая характеристика выдержки времени, то этой уставкой определяется параметр $T_{УСТ}$ для формул (2)–(6). Для МТЗ-4 задается два времени срабатывания: на сигнал и на отключение
Характеристика	Определяет вид времятоковой зависимости ступени МТЗ и позволяет выбрать одну из шести зависимостей: независимая, нормально инверсная, сильно инверсная, чрезвычайно инверсная, типа РТ-80, типа РТВ-1. При зависимых характеристиках уставка времени выдержки действует как коэффициент, задающий параметры соответствующей кривой. Графики кривых приведены в приложении
Ускорение	Позволяет вводить другое ($T_{УСКОР}$) время срабатывания ступеней МТЗ на время ($T_{УСКОР} + 1$ с) после включения выключателя для ускорения срабатывания защиты при включении на короткое замыкание (ввод ускорения при опробовании)
АПВ	Разрешает или запрещает формирование циклов АПВ после отключения выключателя от данной ступени защиты
Блокировка при БНТ	Определяет, работает ли данная ступень при броске тока намагничивания. При включенной уставке ступень блокируется, если по любой из фаз величина тока второй гармоники превышает 15% от тока основной частоты
Уставки ЗОФ	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести ЗОФ
Действие	Определяет, работает ли защита на отключение или нет
I_2/I_1	Отношение тока обратной последовательности к току прямой последовательности, при котором происходит срабатывание защиты
T , с	Время срабатывания в секундах
АПВ	Разрешает или запрещает формирование циклов АПВ после отключения выключателя от данной защиты

Продолжение таблицы 9

Уставки ОЗЗ	
Функция	Позволяет ввести или полностью вывести защиту от ОЗЗ
Действие	Определяет, работает ли защита на отключение или нет
$3I_0$ 1-й ГАРМОНИКИ	Определяет, работает ли защита от ОЗЗ по частоте 50 Гц тока $3I_0$
$3I_0$ ВЫШ.ГАРМОНИК	Определяет, работает ли защита от ОЗЗ по высшим гармоническим составляющим тока $3I_0$. Для расчета используется сумма 3-й, 5-й, 7-й и 9-й гармоник тока $3I_0$. Может быть выбрана зависимая или независимая характеристика ток-время
$3I_0$, А	Значение тока $3I_0$ частоты 50 Гц, при котором происходит срабатывание защиты. Значение задается в амперах вторичного тока, непосредственно подводящегося к устройству
$3I_0$ ВЫШ.ГАРМ., А	Значение тока $3I_0$ частот 150, 250, 350 и 450 Гц, при котором происходит срабатывание защиты. Значение задается в амперах вторичного тока, непосредственно подводящегося к устройству
Характеристика	Определяет вид времятоковой зависимости и позволяет выбрать одну из трех зависимостей: независимая, обратнозависимая, чрезвычайно инверсная. При зависимых характеристиках уставка времени выдержки действует как коэффициент, задающий параметры соответствующей кривой. Графики кривых приведены в приложении
T , с	Время срабатывания в секундах. При выборе зависимой характеристики срабатывания является параметром $T_{УСТ}$ формулы (4) или (7)
АПВ	Разрешает или запрещает формирование циклов АПВ после отключения выключателя от данной защиты
Уставки дуговой защиты	
Контроль по току	Разрешает отключение выключателя только при превышении током заданной уставки
I , А	Пороговый ток срабатывания при включенном контроле по току
Уставки АПВ	
Функция	Определяет наличие функции и количество циклов АПВ
$T_{АПВ-1}$, с	Время первого цикла АПВ
$T_{АПВ-2}$, с	Время второго цикла АПВ
Фиксация блокировки АПВ	Определяет наличие фиксации по входу «Блокировка АПВ». При включении данной уставки поступление сигнала на этот вход запрещает работу АПВ до следующего командного включения выключателя
АПВ при несанкционированном отключении	Разрешает работу АПВ при случайном отключении выключателя или его ручном (механическом) отключении
Уставки ЧАПВ	
Функция ЧАПВ	Позволяет выбрать один из двух режимов работы ЧАПВ – внутренний (по снятию сигнала с входа «АЧР») или внешний (по появлению сигнала на входе «ЧАПВ»). Если функция ЧАПВ не используется, необходимо установить эту уставку в положение «Внешн.» и оставить вход «ЧАПВ» неподключенным
$T_{ЧАПВ}$, с	Задержка включения выключателя после получения сигнала «ЧАПВ»
Уставки УРОВ	
Функция	Определяет наличие функции УРОВ
I , А	Пороговое значение тока срабатывания УРОВ
T , с	Время задержки срабатывания УРОВ
Вход 1...6	
Функция	Задает функцию, выполняемым данным входом: может принимать значения «Внешний сигнал», «Внешнее отключение», «Командное включение», «Командное отключение» или блокировка любой из имеющихся защит
Активный уровень	«1» – активным является наличие напряжения на входе «0» – активным является отсутствие напряжения
T , с	Время задержки срабатывания входа
АПВ	Разрешает или запрещает формирование циклов АПВ после отключения выключателя от данной защиты (при заданной функции – «Внешнее отключение»)
УРОВ	Пуск УРОВ после отключения от этого входа (при заданной функции – «Внешнее отключение»)
Имя	Сообщение, отображаемое на индикаторе, при срабатывании от этого входа

Продолжение таблицы 9

Реле 1...4	
Точка	Определяет точку подключения на функциональной логической схеме
$T_{СРАБ}$, с	Выдержка времени на срабатывание реле после появления сигнала в указанном с помощью уставки «Точка» месте функциональной логической схемы
$T_{ВОЗВР}$, с	Время возврата реле после снятия сигнала в указанном с помощью уставки «Точка» месте функциональной логической схемы
Режим	Режим работы реле: без фиксации (следящий), с фиксацией (до сброса) или импульсный (1 секунда)
Светодиоды Сигнал 1...2 и Блокировка 1...3	
Точка	Определяет точку подключения на функциональной логической схеме
T , с	Выдержка времени на срабатывание светодиода после появления сигнала в указанном с помощью уставки «Точка» месте функциональной логической схемы
Режим	Определяет режим работы светодиода – в следящем режиме или с фиксацией срабатывания (бллинкер), до сброса сигналом «Сброс»
Мигание	Определяет режим работы светодиода – с миганием, либо с постоянным свечением при срабатывании
Уставки выключателя	
Управление	Наличие функции управления выключателем. При отключенном управлении выключатель не может быть включен
$I_{O_НОМ}$, кА	Номинальный ток отключения выключателя (используется для подсчета расхода коммутационного ресурса)
$T_{ВКЛ}$, с	Задает дополнительную задержку перед съемом сигнала на включение выключателя после прихода сигнала «Вход РПВ». Удлинение сигнала включения позволяет более надежно управлять выключателем
Ограничение «Вкл.»	Ограничение длительности сигнала «Вкл.». Уставку можно включать только при использовании дополнительного ВНЕШНЕГО ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ, способного разрывать ток соленоида включения выключателя
Ограничение «Откл.»	Ограничение длительности сигнала «Откл.». Уставку можно включать только при использовании дополнительного ВНЕШНЕГО ПРОМЕЖУТОЧНОГО РЕЛЕ, способного разрывать ток соленоида отключения выключателя
$T_{МАКС\ ВКЛ}$, с	Максимальное время включения выключателя. По истечении этого времени формируется сигнал неисправности «Задержка включения». При включенной уставке «Ограничение «Вкл.»» по истечении этого времени снимается сигнал с реле «Вкл.»
$T_{МАКС\ ОТКЛ}$, с	Максимальное время отключения выключателя. По истечении этого времени формируется сигнал неисправности «Задержка отключения». При включенной уставке «Ограничение «Откл.»» по истечении этого времени снимается сигнал с реле «Откл.»
$T_{ГОТОВ\ МАКС}$, с	Максимальное время готовности выключателя. По истечении этого времени формируется сигнал неисправности «Привод не готов»
Вход АвШП	Определяет логику работы входа «Автомат ШП», подробнее см. п.1.2.6.12
ТУ по ЛС	Определяет возможно ли управление выключателем по линии связи
Квитирование (ТУ)	Определяет, нужно ли будет обязательное «квитирование» выключателя присоединения (подача команды отключения на аварийно отключившийся выключатель, снимающая «мигание» светодиода «Откл.» и отключающее реле «Аварийное отключение») перед подачей сигнала на включение по ТУ или по ЛС. На включение от ключа управления эта уставка не распространяется – для него «квитирование» является всегда обязательным
Разрешение ТУ	Определяет, каким способом разрешается работа местного (от ключа) и телеконтроля (от ТУ и ЛС). В положении «Перекл.» режим работы определяется переключателем «МУ/ТУ», подключенным к входу «Разрешение ТУ»: при наличии сигнала разрешено телеконтроль, при отсутствии – управление от ключа. В положении «Всегда» телеконтроль и управление от ключа разрешены всегда, этот режим также может использоваться, если переключатель «МУ/ТУ» разрывает цепи «Откл. от ТУ», «Откл. от ключа», «Вкл. от ТУ» и «Вкл. от ключа» и не заводится на вход «Разрешение ТУ». В положении «На вкл.» режим работы определяется переключателем «МУ/ТУ», подключенным к входу «Разрешение ТУ», но действует он только на команду включения, отключение в этом режиме разрешено всегда.

Продолжение таблицы 9

ЭМО2	Определяет наличие второго электромагнита отключения. При включении этой уставки необходимо для одного из программируемых входов задать функцию «РПВ2» и использовать этот вход для контроля целостности второго электромагнита отключения
------	--

2.3.6 Устройство выявляет и индицирует большое количество неисправностей внешнего оборудования. При обнаружении таких неисправностей срабатывает реле «Сигнализация» и включается светодиод «Внешняя неисправность» на передней панели устройства. Список выявляемых неисправностей приведен в таблице 10.

Одновременно на индикаторе может отображаться не более трех неисправностей. Если одновременно возникает четыре или более неисправностей, справа от надписи появляются символы «↓» и «↑». В этом случае для просмотра остальных неисправностей можно воспользоваться кнопками «↓» и «↑».

Таблица 10

	Обозначение	Расшифровка
1	Сбой питания	Зафиксировано полное пропадание оперативного питания, подаваемого на устройство
2	Неисправность КВ/КО	Состояние входов РПО и РПВ от катушек включения и отключения сохраняется одинаковым в течение времени более 10 с
3	Автомат ШП	Отключен автомат шин питания выключателя
4	Газовая защита	Присутствует входной сигнал «Газовая защита», когда ее действие переведено на сигнал
5	Сигнал газовой защиты	Присутствует входной сигнал «Сигнал газовой защиты»
6	Дуговая защита	Присутствует входной сигнал «Дуговая защита» при включенной уставке «Контроль по току» и отсутствии тока выше пускового
7	Перегрузка	Сработала ступень защиты МТЗ-3, включенная на сигнал
8	Перегрузка 4	Сработала ступень защиты МТЗ-4, включенная на сигнал
9	Земля	Сработала ступень земляной защиты, включенная на сигнал
10	Обрыв	Сработала ступень защиты от обрыва фазы, включенная на сигнал
11	Вн.сигнал 1 *	Появился сигнал на входе «Вход 1»
12	Вн.сигнал 2 *	Появился сигнал на входе «Вход 2»
13	Вн.сигнал 3 *	Появился сигнал на входе «Вход 3»
14	Вн.сигнал 4 *	Появился сигнал на входе «Вход 4»
15	Вн.сигнал 5 *	Появился сигнал на входе «Вход 5»
16	Вн.сигнал 6 *	Появился сигнал на входе «Вход 6»
17	Задержка откл.	В течение времени $T_{\text{ОТКЛ MAX}}$ нет отключения выключателя
18	Задержка вкл.	В течение времени $T_{\text{ВКЛ MAX}}$ нет включения выключателя
19	Нет батарейки	Не установлен или разряжен элемент питания
20	Нет имп.синхр.	При включенной синхронизации времени не пришел синхроимпульс в течение двух циклов
21	Сбой памяти	Повреждена информация в оперативной памяти (архив срабатываний и осцилограмм)
22	Неисправность КВ/КО2	Состояние входов РПО и РПВ2 (задаётся как функция программируемого входа) от катушек включения и отключения сохраняется одинаковым в течение времени более 10 с
23	GOOSE 1 *	Появился сигнал GOOSE_1 (только для исполнений И4 и И5)
24	GOOSE 2 *	Появился сигнал GOOSE_2 (только для исполнений И4 и И5)
25	Плох.качGOOSE	Получено входное GOOSE-сообщение со значением атрибута «quality» = «invalid» или «questionable». Неисправность отображается, если задана уставка «Общие – Сигн.кач.GOOSE» – «Вкл» (только для исполнений И4 и И5)
26	Привод не готов	Нет готовности привода в течение времени, заданного уставкой « $T_{\text{ГОТОВ.МАКС}}$ »
27	Нет связи Eth 1	Отсутствует связь с сетью через интерфейс Ethernet 1. Неисправность отображается на индикаторе, если задана уставка «Общие – Сигнал Eth 1» – «Вкл» (только для исполнений И4 и И5)
28	Нет связи Eth 2	Отсутствует связь с сетью через интерфейс Ethernet 2. Неисправность отображается на индикаторе, если задана уставка «Общие – Сигнал Eth 2» – «Вкл» (только для исполнений И4 и И5)

* - надпись программирует пользователь (в таблице приведено значение «по умолчанию»)

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

3.1.1 В процессе эксплуатации устройства в соответствии с требованиями СТО 34.01-4.1-005-2017 «Правила технического обслуживания устройств релейной защиты, автоматики, дистанционного управления и сигнализации на объектах электросетевого комплекса» необходимо в установленные сроки и в полном объеме проводить:

- проверку (наладку) при новом подключении;
- профилактический контроль;
- профилактическое восстановление.

Установленная продолжительность цикла технического обслуживания может быть увеличена или сокращена в зависимости от конкретных условий эксплуатации, длительности эксплуатации с момента ввода в работу, фактического состояния каждого конкретного устройства, а также квалификации обслуживаемого персонала.

3.1.2 При техническом обслуживании устройств необходимо руководствоваться:

- эксплуатационной документацией на устройство;
- «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00;
- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

3.1.3 Техническое обслуживание устройства должно проводиться квалифицированным инженерно-техническим персоналом эксплуатирующей организации, имеющим допуск не ниже третьей квалификационной группы по электробезопасности, подготовленным в объеме производства данных работ, изучившим эксплуатационную документацию на устройство и прошедшим инструктаж по технике безопасности.

3.1.4 Целесообразно проводить контроль технического состояния устройства одновременно с профилактикой (ремонтом) основного оборудования распределительных устройств, для чего допускается перенос запланированного вида технического обслуживания на срок до одного года.

3.2 Замена элемента питания

Устройство содержит энергонезависимую память, сохранение которой при отсутствии оперативного питания обеспечивается литиевым элементом питания CR2. Расчетный срок службы элемента питания *при отсутствии оперативного питания* составляет не менее 1 года.

Последовательность действий по замене элемента питания:

- снять с устройства оперативное питание;
- отвинтить фиксирующий винт на торце модуля питания с задней стороны устройства и повернуть крышку отсека батарейки;
- аккуратно вынуть старую батарейку;
- установить новую батарейку в «гнездо» в соответствии с указанной полярностью;
- закрыть крышку и завернуть фиксирующий винт.

3.3 Проверка работоспособности изделия

3.3.1 Проверка электрического сопротивления изоляции

Проверку электрического сопротивления изоляции между входными цепями тока, напряжения, оперативного питания, релейными управляющими контактами, дискретными сигналами, а также между указанными цепями и корпусом проводят мегаомметром на напряжение 1000 В. Линия связи RS485 проверяется на напряжение 500 В.

Сопротивление изоляции измеряется между группами соединенных между собой выводов согласно Приложению Б, а также между этими группами и корпусом блока (клеммой заземления). Значение сопротивления изоляции должно быть не менее 100 Мом.

3.3.2 Проверка заряда батарейки

Заряд батарейки проверяется путем визуального контроля символа в статусной строке, отображаемой на индикаторе устройства. В случае, если отображается символ «», то батарейку необходимо заменить по методике, описанной в п.3.2.

3.3.3 Настройка (проверка) уставок

Редактирование уставок может производиться как через лицевую панель устройства, так и по каналу связи. Программное обеспечение «Старт-3» можно бесплатно скачать по следующей ссылке: <http://www.rza.ru/po/start-3.zip>.

При отсутствии компьютера изменение уставок выполняется в следующем порядке:

1 Согласно диалогу войти в режим «Уставки», выбрать необходимый набор и функциональную группу уставок. Навести курсор на необходимую уставку.

2 Нажать кнопку «Ввод». Если до этого пароль не был введен, то появится диалог запроса пароля. После ввода правильного значения пароля появится возможность редактирования уставки. Редактирование цифровых значений производится в соответствии с методикой описанной в п. 2.3.2.12.

3 Нажатием кнопки «↓» выбрать очередную уставку. Продолжить редактирование. При этом ввод пароля не потребуется.

4 Ввод текущего времени осуществляется аналогично. Нажатие кнопки «Ввод» при вводе значения минут обнуляет значение секунд. Для изменения значения даты и времени ввода пароля не требуется.

5 По окончании настройки обязательно проверить введенные уставки защиты для исключения ошибок.

3.3.4 Проверка функционирования устройства

3.3.4.1 Общие положения

При выполнении проверки в лабораторных условиях к устройству необходимо подключить логический имитатор И-901 или имитатор выключателя.

Подача тока и измерение времени осуществляется установкой для проверки релейной защиты типа У5053, У5003, «Уран», «Нептун», «Ретом». Для однофазных проверочных установок токовый выход установки подключается к клеммам тока одной из фаз проверяемого устройства, проверки повторяются для каждой фазы.

Подключить клеммы выходных контактов реле «Откл.», расположенных на клеммной колодке устройства, к входу миллисекундомера («Контакт») установки.

Перед началом проверки необходимо подать оперативное питание на устройство и ввести уставки значений и конфигурации.

3.3.4.2 Проверка функционирования максимальной токовой защиты

Все три ступени МТЗ проверяются аналогично, за исключением значений уставок тока и времени срабатывания. Проверяемую ступень защиты следует включить уставкой конфигурации, а остальные ступени – отключить.

Отключить выключатель подачей командного отключения. Подавая ток от установки, убедиться в срабатывании реле и светодиода на панели устройства «Пуск МТЗ» при заданном уставкой значении тока от установки. Проверить наличие гистерезиса запуска защиты (коэффициента возврата) при снижении значения тока (по выключению светодиода «Пуск МТЗ»).

Включить выключатель линии. Сбросить индикацию кнопкой «Сброс». Скачком подав ток, превышающий уставку МТЗ, контролировать отключение выключателя, а также индикацию причины аварии на индикаторе и светодиодах. Измерить по миллисекундомеру время от момента подачи тока до замыкания контактов реле «Откл.». Сравнить его с уставкой проверяемой ступени МТЗ. Кнопкой «→» на панели устройства вызвать на индикатор значение времени срабатывания защиты $T_{заш}$. Допустимая погрешность срабатывания приведена в таблице 3.

Для проверки зависимых характеристик следует пользоваться формулами (2) – (6) и графиками, приведенными в Приложении Е.

Проверка ступеней МТЗ, действующих на сигнал производится аналогично, за исключением того, что измеряется время от подачи тока до замыкания реле «Сигнал».

3.3.4.3 Проверка ускорения ступени МТЗ при включении

Подавая скачком проверочный ток, превышающий порог срабатывания ускоряемой ступени МТЗ, одновременно с включением линии (задержка подачи тока не должна превышать 1 с), убедиться в срабатывании ступени с временем ускорения $T_{ускор}$. Убедиться в индикации причины отключения именно от ускоренной МТЗ – надпись на индикаторе «Ускорение МТЗ-х».

3.3.4.4 Проверка правильности чередования фаз и расчета токов прямой (I_1) и обратной (I_2) последовательности

Подавая нормальную трехфазную систему токов (фазы токов сдвинуты на 120° относительно соседних фаз в соответствии с заданной уставкой «Чередование фаз»), убедиться в близком к 0 значении тока обратной последовательности I_2 , при этом ток прямой последовательности I_1 должен быть примерно равен фазным токам.

3.3.4.5 Проверка защиты от обрыва фаз

Подать несимметричную систему токов на устройство, при этом значение тока прямой последовательности I_1 должно превышать 0,2 А. На основе поданных значений определить значение соотношения токов I_2/I_1 и проверить его соответствие уровню срабатывания ЗОФ.

3.3.4.6 Проверка выдачи сигнала УРОВ

Выходные контакты реле УРОВ устройства подключают к миллисекундомеру испытательной установки. Толчком подают ток, превышающий уставку ступени МТЗ, и измеряют время до замыкания контактов УРОВ. Оно должно составлять сумму времени срабатывания сработавшей ступени МТЗ и уставки $T_{УРОВ}$.

Убедиться, что отпускание реле «УРОВ» происходит после снижения тока ниже значения $I_{УРОВ}$.

3.3.4.7 Проверка защиты от ОЗЗ

Проверка производится по току $3I_0$, подаваемому на входные клеммы устройства, аналогично проверке МТЗ.

При проверке работы защиты по току $3I_0$ высших гармоник с помощью проверочной установки необходимо подавать ток 3-й, 5-й, 7-й и 9-й гармоники (150, 250, 350 и 450 Гц).

Внимание! Проверочный ток любой частоты, длительно подаваемый на входные клеммы « $3I_0$ » устройства, не должен превышать 2,5 А.

3.3.4.8 Проверка работоспособности входных цепей устройства

С помощью логического имитатора или источника постоянного напряжения поочередно подавать сигналы на входные цепи устройства, проверить прохождение сигналов либо в режиме «Контроль» (рисунок В.1), либо по реакции на них устройства.

3.3.4.9 Проверка работоспособности выходных реле

Подавая различные воздействия на устройство, необходимо добиться срабатывания всех реле и убедиться в работоспособности всех контактных групп. Как правило, проверка реле совмещается с проверкой остальных функций устройства.

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Устройство представляет собой достаточно сложное изделие и ремонт его должен осуществляться квалифицированными специалистами с помощью специальной отладочной аппаратуры.

4.2 Ремонт устройств в послегарантийный период целесообразно организовать централизованно, например, в базовой лаборатории энергосистемы или по договору с изготовителем.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Условия транспортирования и хранения и срок сохраняемости в упаковке и (или) консервации изготовителя должны соответствовать указанным в таблице 11.

5.2 Если требуемые условия транспортирования и (или) хранения отличаются от приведенных в таблице 6, то устройство поставляют для условий и сроков, устанавливаемых по ГОСТ 23216 и указываемых в договоре на поставку или заказе-наряде.

Таблица 11 – Условия транспортирования и хранения

Вид поставок	Обозначение условий транспортирования в части воздействия:		Обозначение условий хранения по ГОСТ 15150	Срок сохраняемости в упаковке изготавителя, годы
	Механических факторов по ГОСТ 23216	Климатических факторов, таких как условия хранения по ГОСТ 15150		
Внутри страны (кроме районов Крайнего Севера и труднодоступных районов по ГОСТ 15846)	С	5 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом)	1 (отапливаемое хранилище)	3
			2 (неотапливаемое хранилище)	1
Внутри страны в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы по ГОСТ 15846	С	5	1	3

Примечание: Нижнее значение температуры окружающего воздуха при транспортировании и хранении – минус 40°C

5.3 Допускается транспортирование любым (кроме морского) видом закрытого транспорта в сочетании их между собой, отнесенным к условиям транспортирования «С» с общим числом перегрузок не более четырех, или автомобильным транспортом:

- по дорогам с асфальтовым и бетонным покрытием (дороги 1-й категории) на расстояние до 1000 км;
- по булыжным (дороги 2-й и 3-й категории) и грунтовым дорогам на расстояние до 250 км со скоростью до 40км/ч.

5.4 Транспортировка должна производиться только в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинами, трюмах и т.д.).

5.5 Погрузка и транспортировка должны осуществляться с учетом манипуляционных знаков, нанесенных на тару, и в соответствии с действующими правилами перевозок грузов.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 После окончания срока службы устройство подлежит демонтажу и утилизации.

6.2 В состав устройства не входят драгоценные металлы, а также ядовитые, радиоактивные и взрывоопасные вещества.

6.3 Демонтаж и утилизация устройства не требуют применения специальных мер безопасности и выполняются без применения специальных приспособлений и инструментов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

Коды ошибок при самотестировании устройства

При включении питания устройства все светодиоды загораются. При начальном тестировании устройства проверяется работоспособность составных частей устройства, при этом на индикатор выводится надпись с названием теста и поочередно гасятся светодиоды: сначала левый столбец, затем «ОТКЛ» и «ВКЛ», затем правый столбец.

При возникновении ошибки необходимо записать сообщение, отображенное на индикаторе. Если индикатор не показывает информацию, необходимо записать последний погашенный светодиод. Сообщения об ошибках при начальном тестировании приведены в таблице А.1.

Таблица А.1

Светодиод	Сообщение об ошибке	Описание неисправности
горят все светодиоды		Неисправность микропроцессора
«Пуск защиты»	Тест питания Недостаточное напряжение питания	Напряжение питания ниже нормы
«УРОВ: вывод»	Неисправность шины адреса/данных SDRAM код: XX	Неисправность шины адреса или шины данных динамического ОЗУ
«АПВ: вывод»	Тест индикатора	Неисправность индикатора
«АЧР: вывод»	Залипание кнопки: XXXXXX	Одна или несколько кнопок находятся в нажатом состоянии
«Газовая защита: вывод»	Ошибка мод. РЕЛЕ или Ошибка мод. КОМБИНИР	Обрыв обмотки реле на релейном или на комбинированном модуле

Во время работы прибора в фоновом режиме производится тестирование обмоток выходных реле и углубленное тестирование оперативной памяти. Сообщения об ошибках приведены в таблице А.2.

Таблица А.2

Сообщение об ошибке	Описание неисправности
Ошибка мод. РЕЛЕ или Ошибка мод. КОМБИНИР	Обрыв обмотки реле на релейном или на комбинированном модуле
Неисправность SRAM Адрес = XXXXXXXX	Неисправность статического ОЗУ
Неисправность SDRAM Адрес = XXXXXXXX	Неисправность динамического ОЗУ

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

Проверка электрического сопротивления изоляции

Таблица Б.1 – Проверка электрического сопротивления изоляции устройства «Сириус-2-Л»

Разъем	Номера контактов	Наименование	Испытательное напряжение
X1	с 1 по 8	Токовые цепи	1000 В
X2.1	с 1 по 2	Цепи синхронизации	500 В
X2.2	с 1 по 4	Линия связи 1	500 В
X2.3	с 1 по 4	Линия связи 2	500 В
X3	с 1 по 24	Релейные цепи 1	1000 В
X4	с 1 по 12	Релейные цепи 2	1000 В
X5	с 1 по 24	Входные цепи 1	1000 В
X6	с 1 по 14	Релейные цепи 3	1000 В
	с 15 по 24	Входные цепи 2	1000 В
X7	с 1 по 6	Цепи питания	1000 В

Таблица Б.2 – Проверка электрического сопротивления изоляции устройства «Сириус-21-Л»

Разъем	Номера контактов	Наименование	Испытательное напряжение
X1	с 1 по 8	Токовые цепи	1000 В
X3.1	с 1 по 2	Цепи синхронизации	500 В
X3.2	с 1 по 4	Линия связи 1	500 В
X3.3	с 1 по 4	Линия связи 2	500 В
X4	с 1 по 24	Релейные цепи 1	1000 В
X5	с 1 по 12	Релейные цепи 2	1000 В
X6	с 1 по 24	Входные цепи 1	1000 В
X8	с 1 по 14	Релейные цепи 3	1000 В
	с 15 по 24	Входные цепи 2	1000 В
X9	с 1 по 6	Цепи питания	1000 В

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(справочное)

Расписание входных дискретных сигналов устройства в режиме «Контроль»

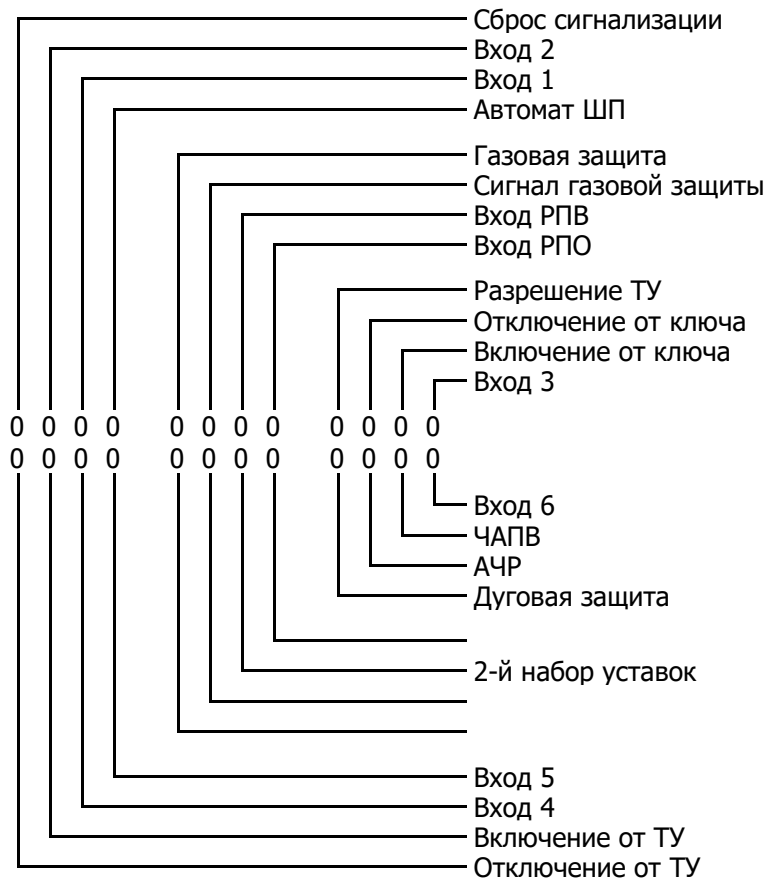


Рисунок В.1 – Соответствие входных дискретных сигналов в режиме «Контроль входов». Наличию сигнала на входе соответствует «1», отсутствию – «0».

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)

Внешний вид и установочные размеры

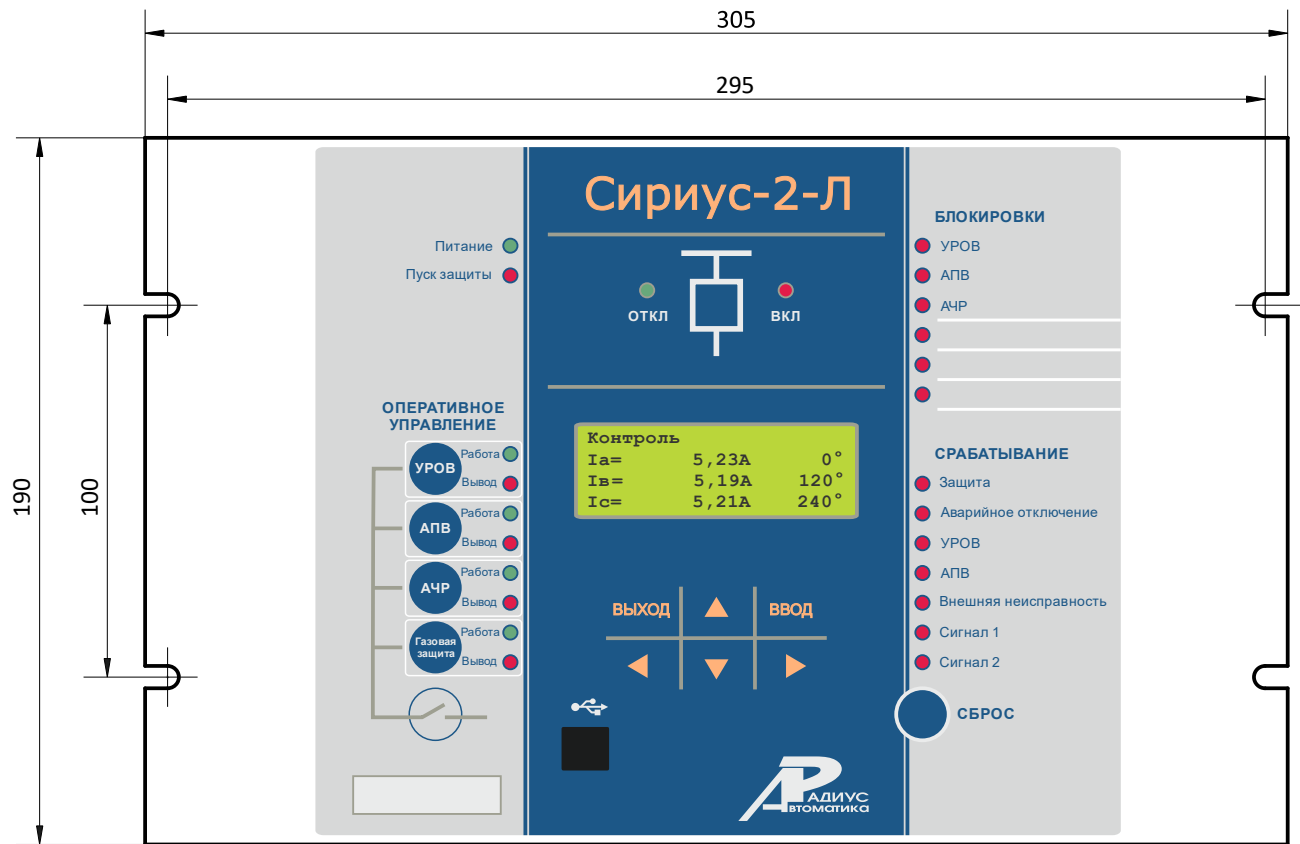


Рисунок Г.1 – Вид спереди

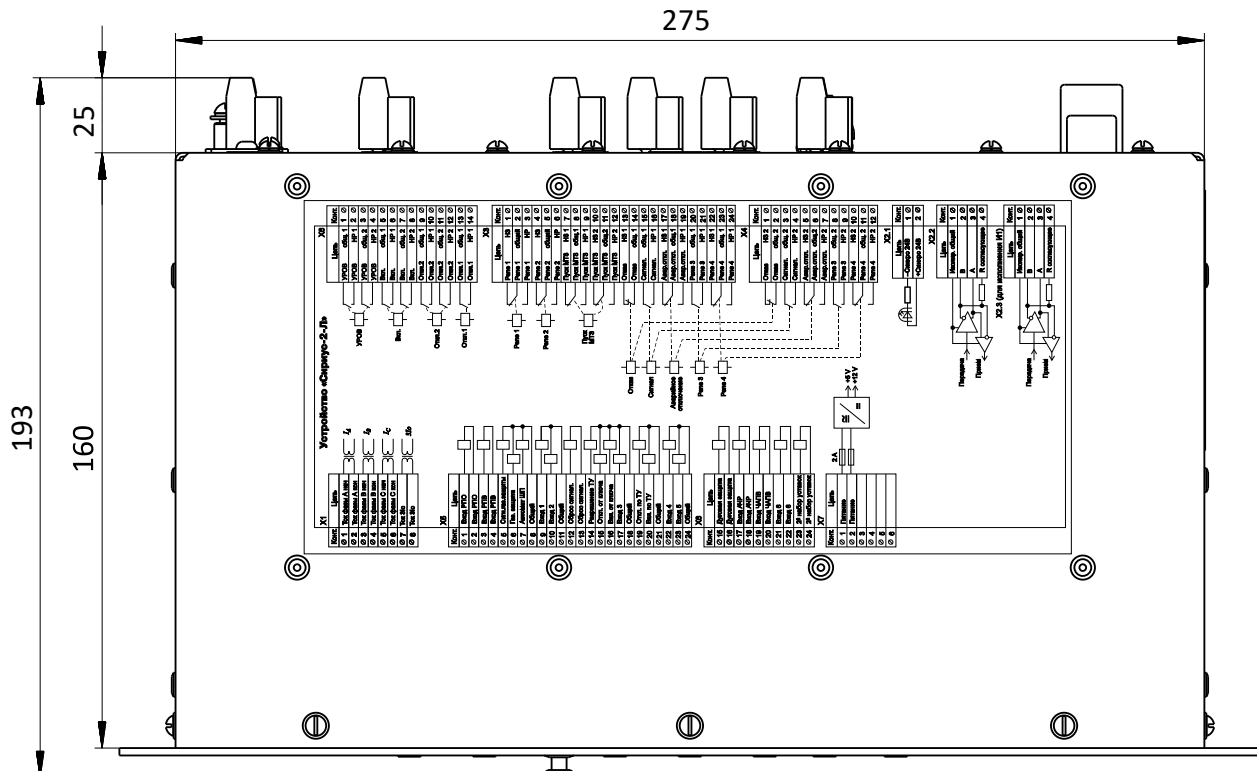


Рисунок Г.2 – Вид сверху

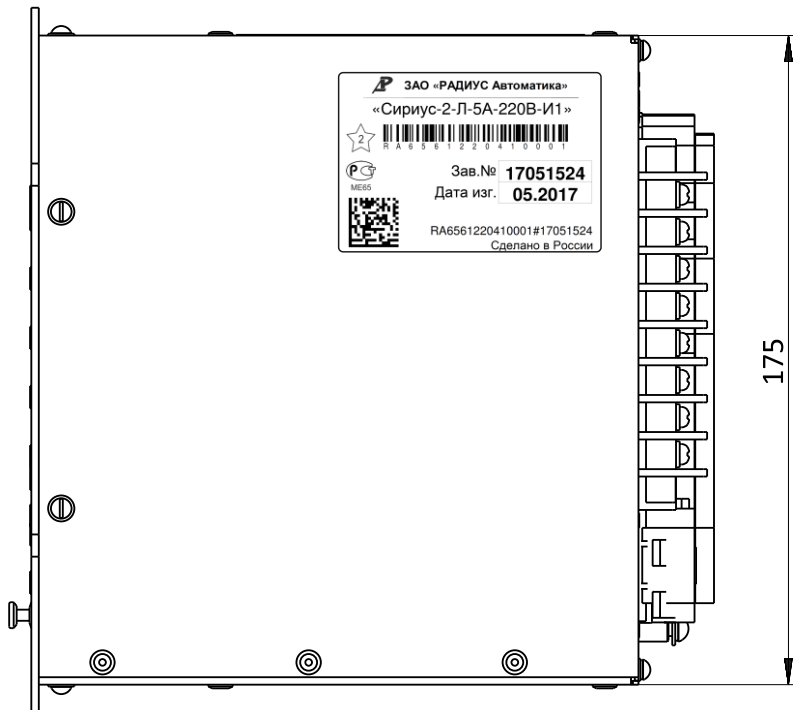


Рисунок Г.3 – Вид сбоку

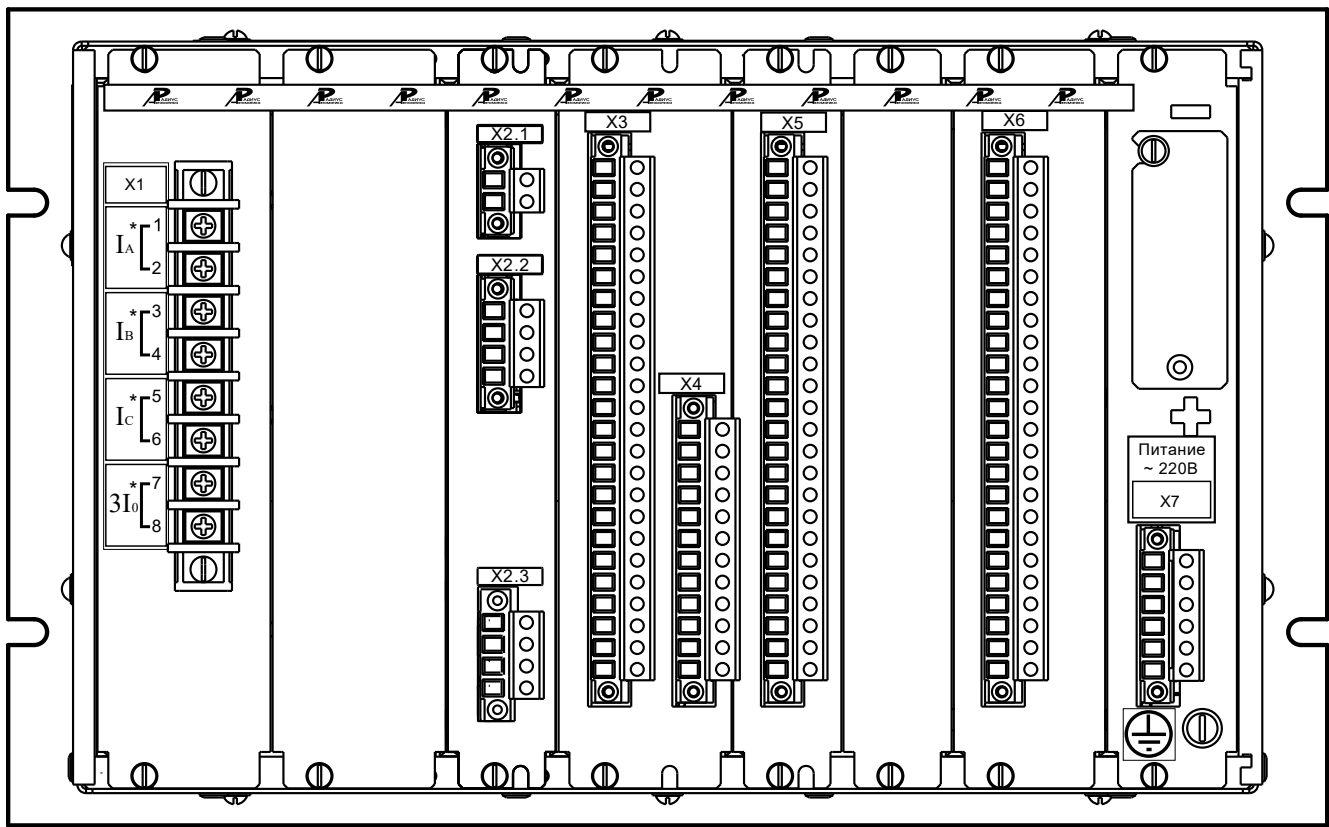


Рисунок Г.4 – Расположение элементов на задней панели устройств «Сириус-2-Л» в обычном корпусе и «Сириус-2Л-02» (на рисунке изображено исполнение «Сириус-2-Л-5А-220В-И1»)

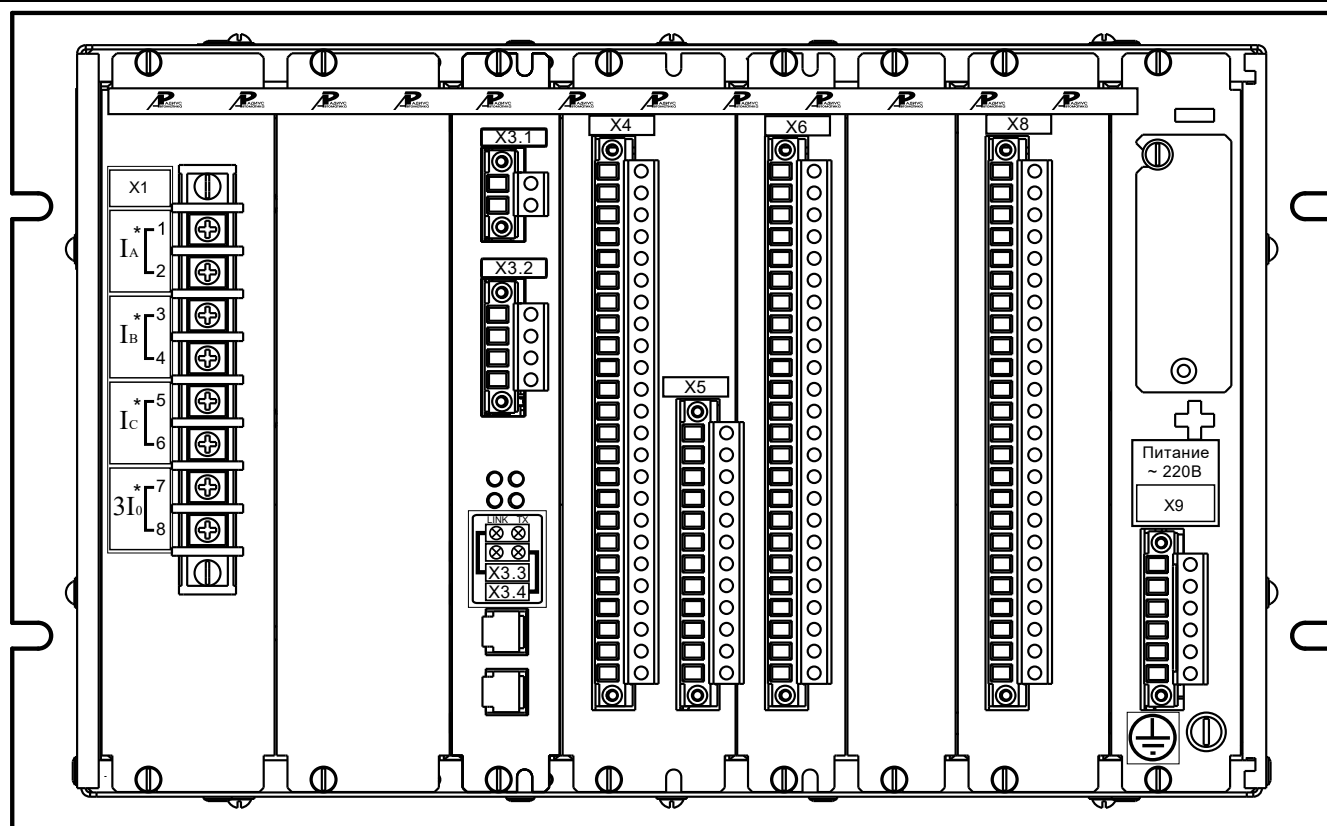


Рисунок Г.5 – Расположение элементов на задней панели устройства «Сириус-21-Л»
(на рисунке изображено исполнение «Сириус-21-Л-5А-220В-И4-ФХ»)

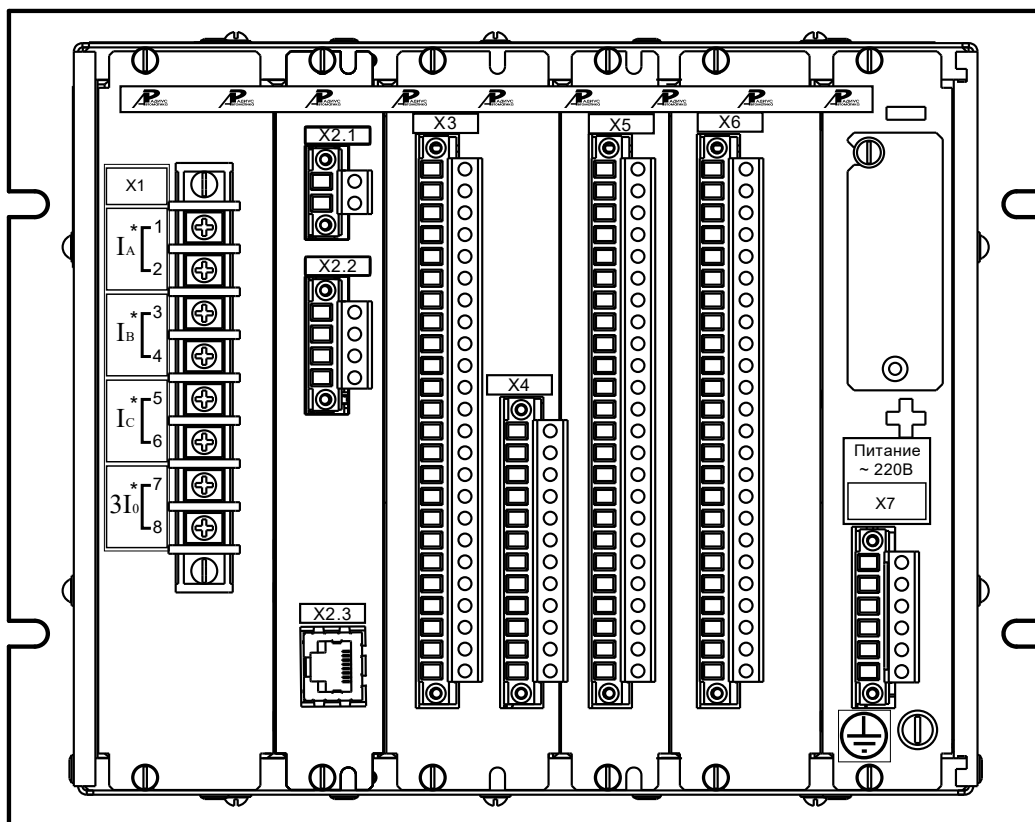
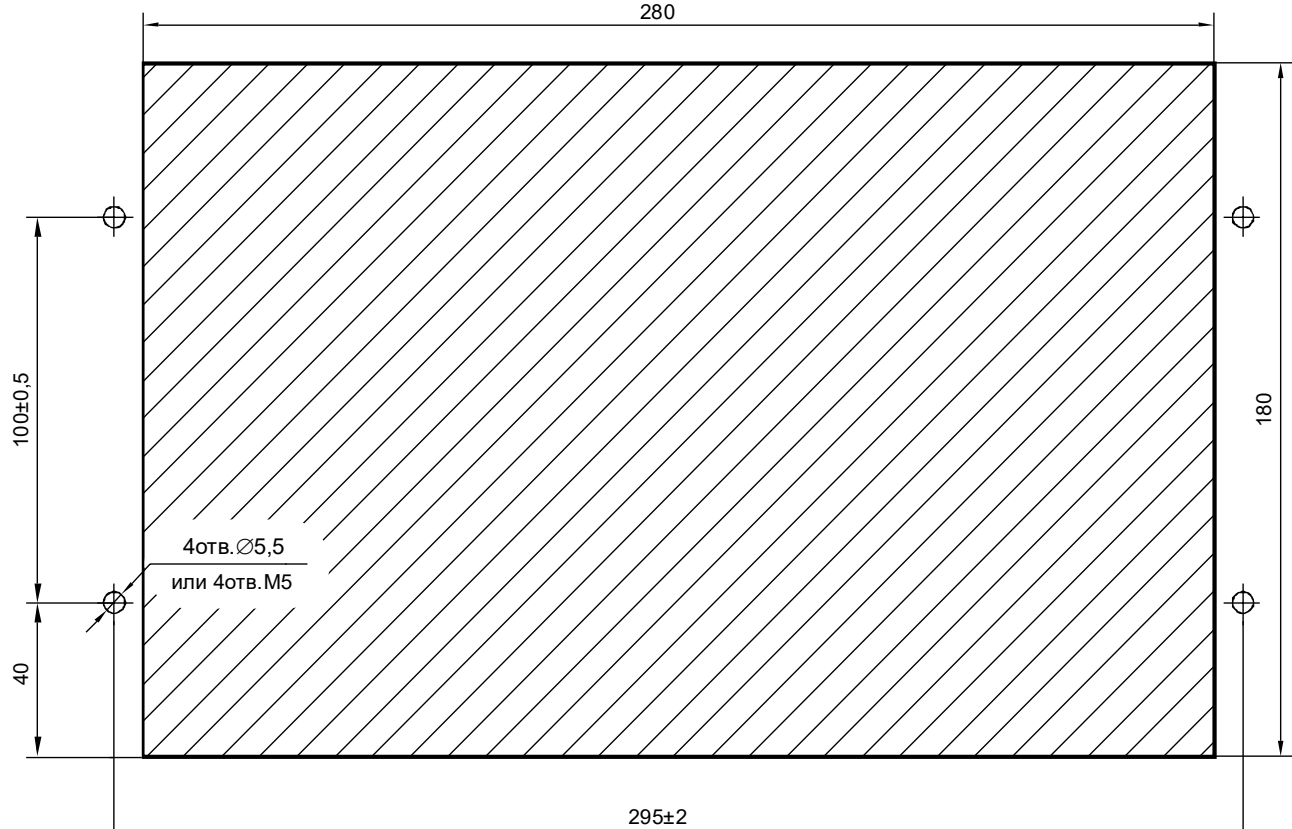
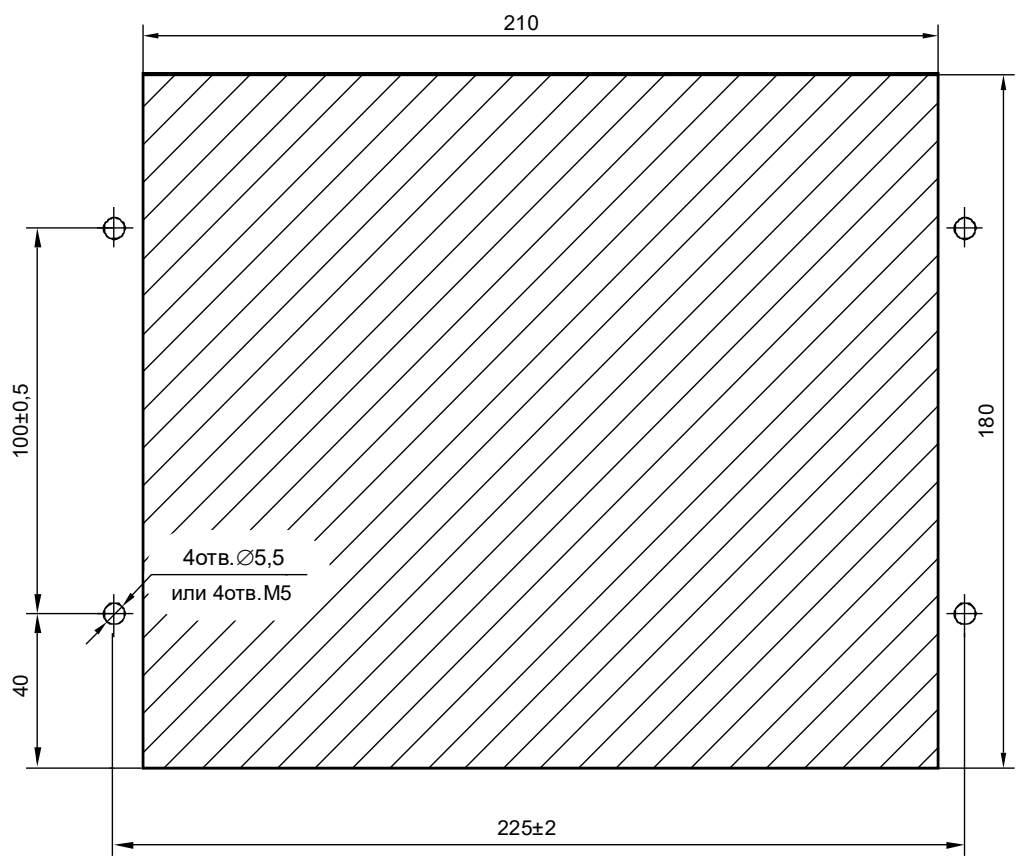


Рисунок Г.6 – Расположение элементов на задней панели устройства «Сириус-2-Л»
в укороченном корпусе (на рисунке изображено исполнение «Сириус-2-ЛУ-5А-220В-ИЗ»)



а) в обычном корпусе



б) в укороченном корпусе

Рисунок Г.7 – Разметка панели под установку устройства

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное)

Схемы подключения внешних цепей

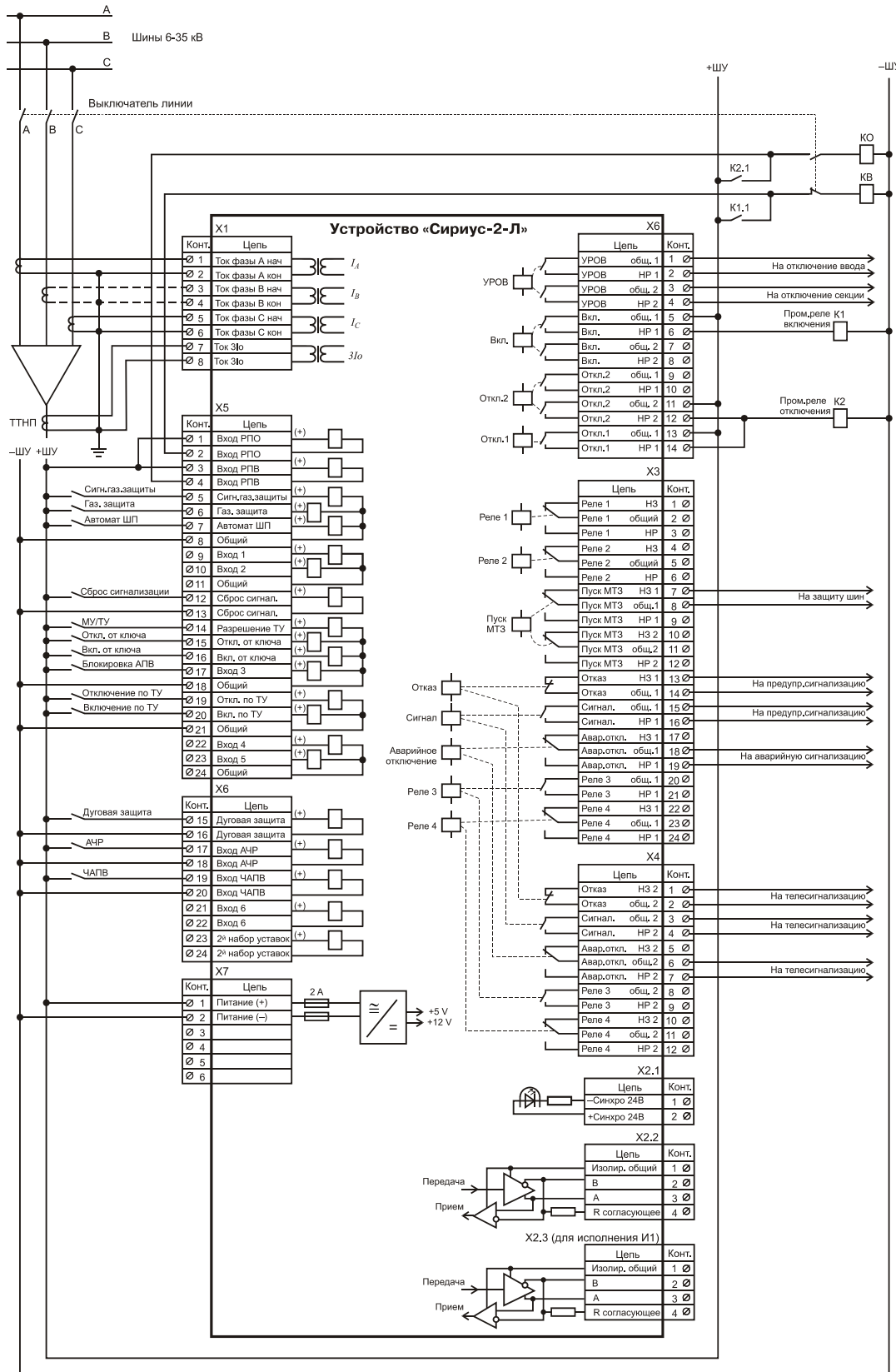


Рисунок Д.1 – Схема подключения внешних цепей к устройствам «Сириус-2-Л», «Сириус-2-ЛУ», «Сириус-2Л-02»,

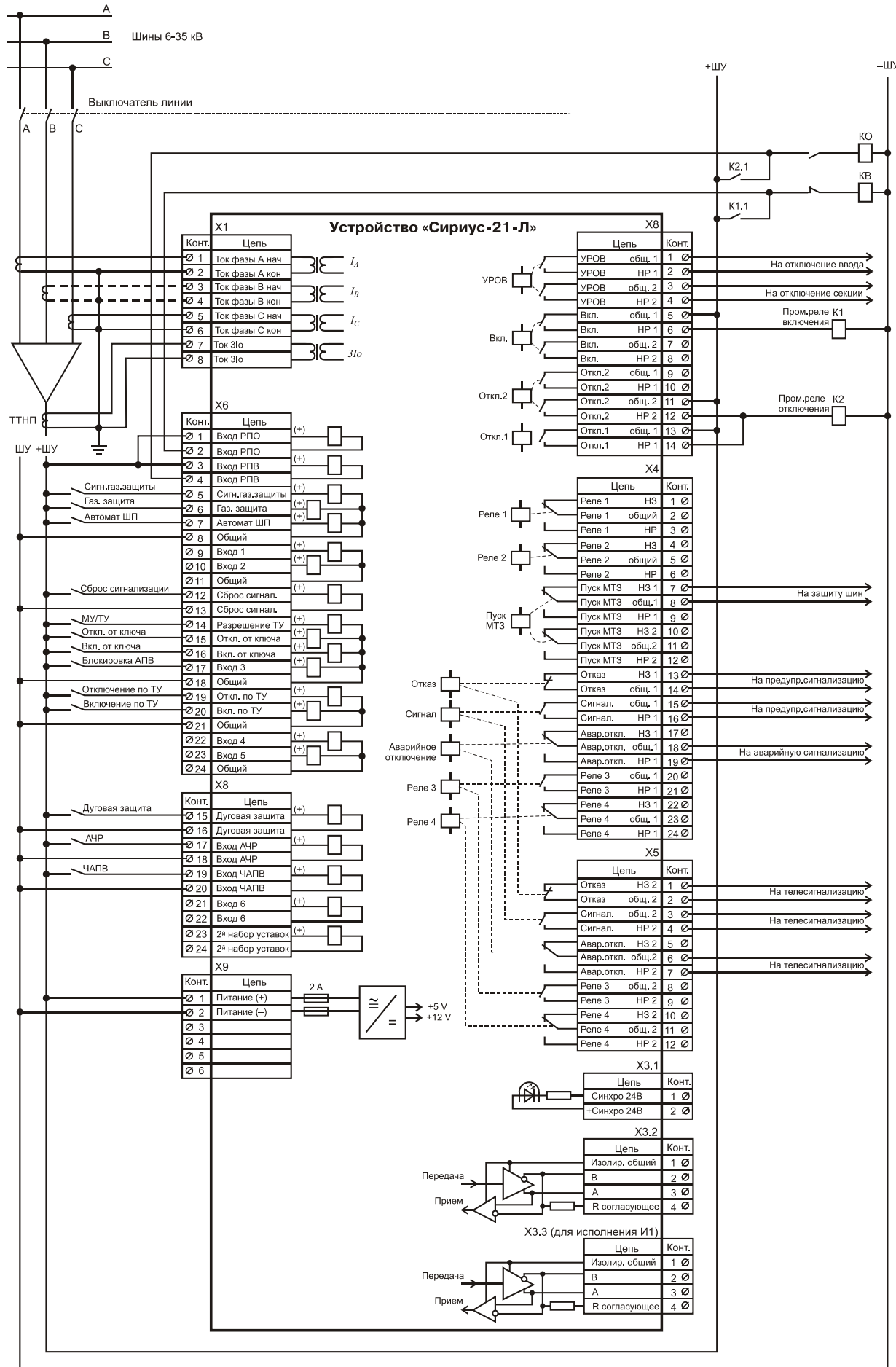


Рисунок Д.2 – Схема подключения внешних цепей к устройству «Сириус-21-Л»

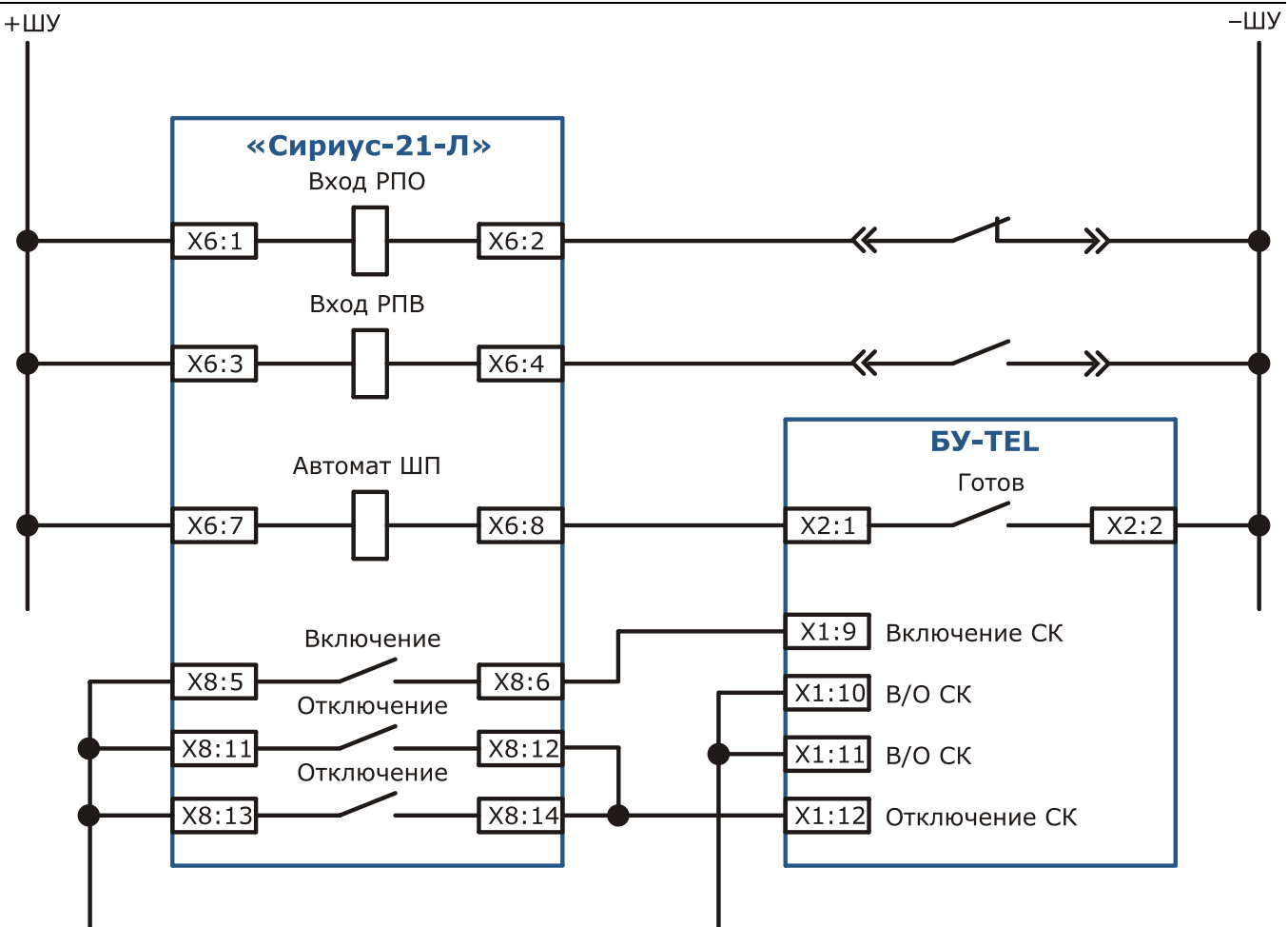


Рисунок Д.3 – Схема подключения устройства «Сириус-21-Л»

к выключателю ВВ/TEL с блоком управления БУ/TEL-12

(для работы схемы уставка «Вход АвШП» должна быть переведена в положение «Готов»)

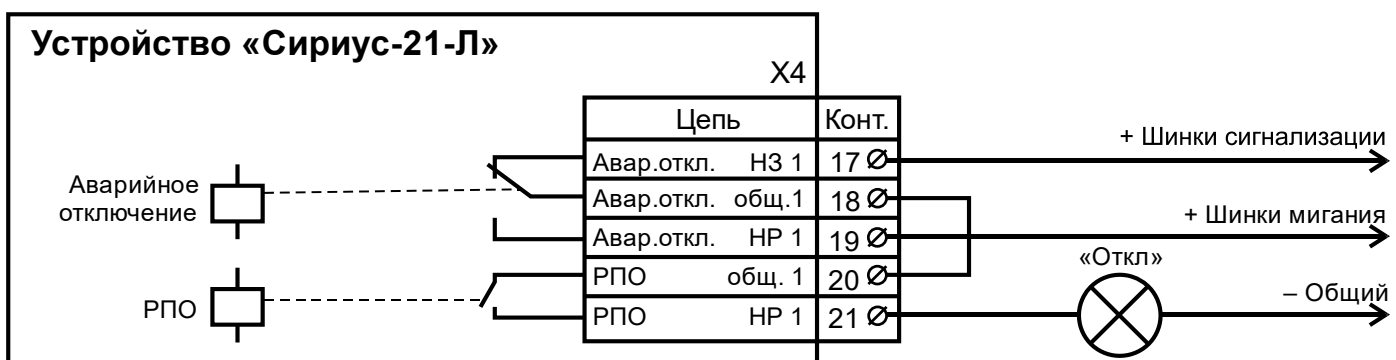


Рисунок Д.4 – Вариант реализации схемы с миганием сигнальной лампочки аварийного отключения устройства с использованием общеподстанционной схемы сигнализации

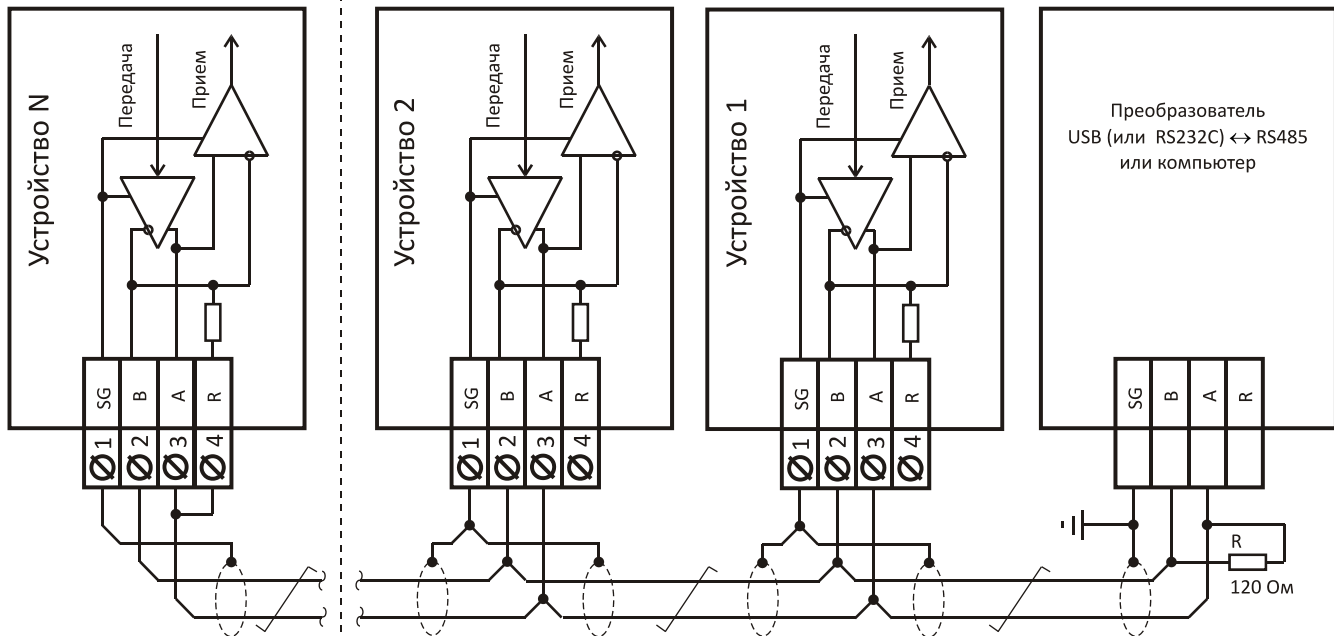


Рисунок Д.5 – Схема подключения устройств с интерфейсом RS485 в локальную сеть.
Внешний резистор R устанавливается при отсутствии встроенного резистора.

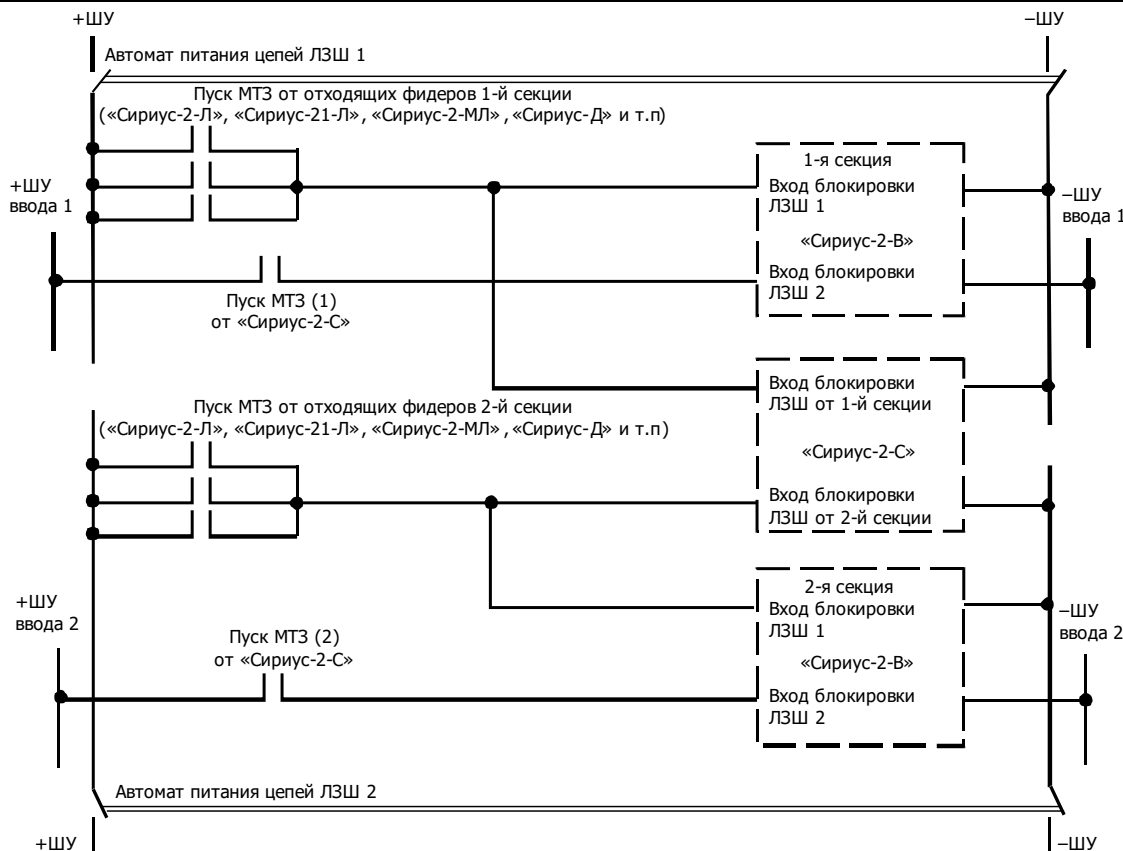


Рисунок Д.6 – Схема соединения нескольких устройств между собой при организации логической защиты шин (параллельная схема)

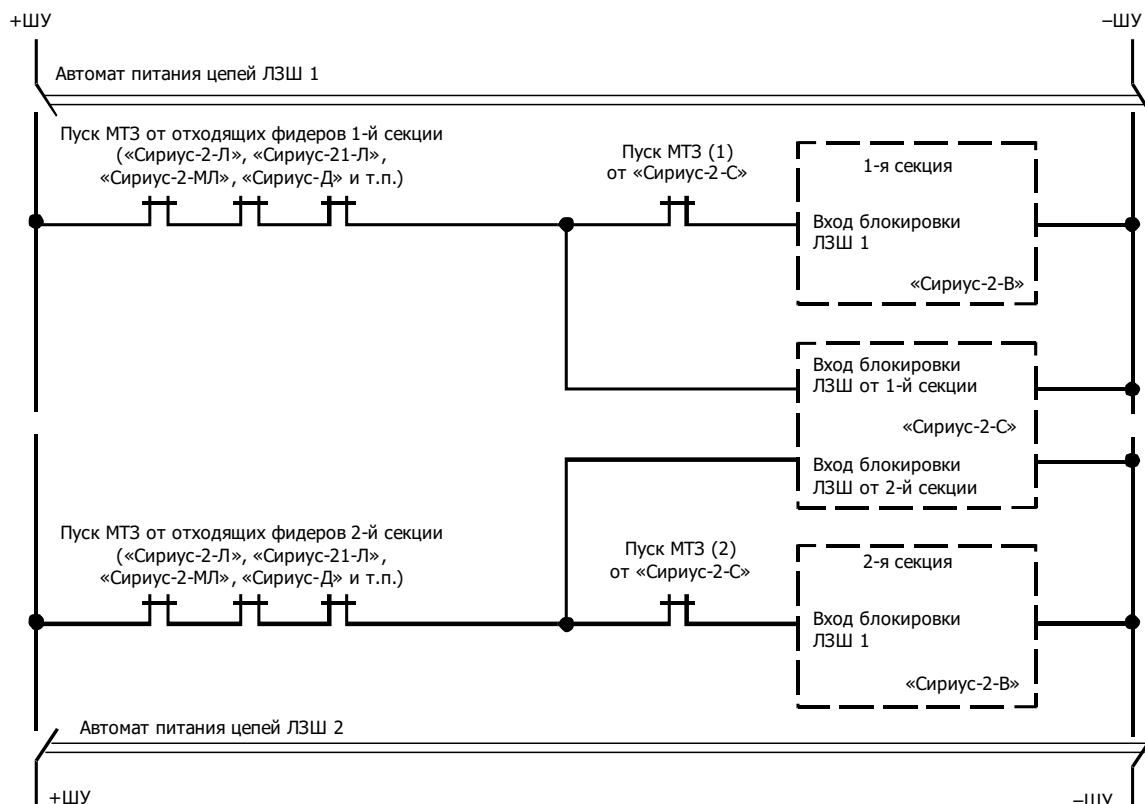


Рисунок Д.7 – Схема соединения нескольких устройств между собой при организации логической защиты шин (последовательная схема)

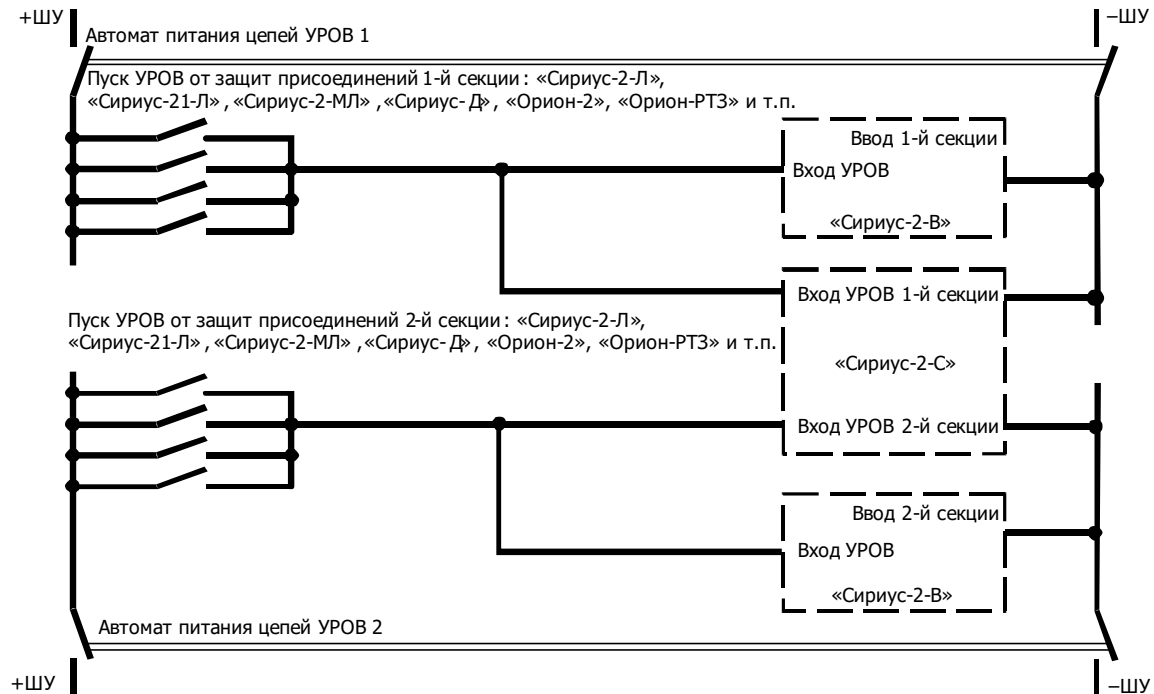


Рисунок Д.8 – Схема организации УРОВ на подстанции

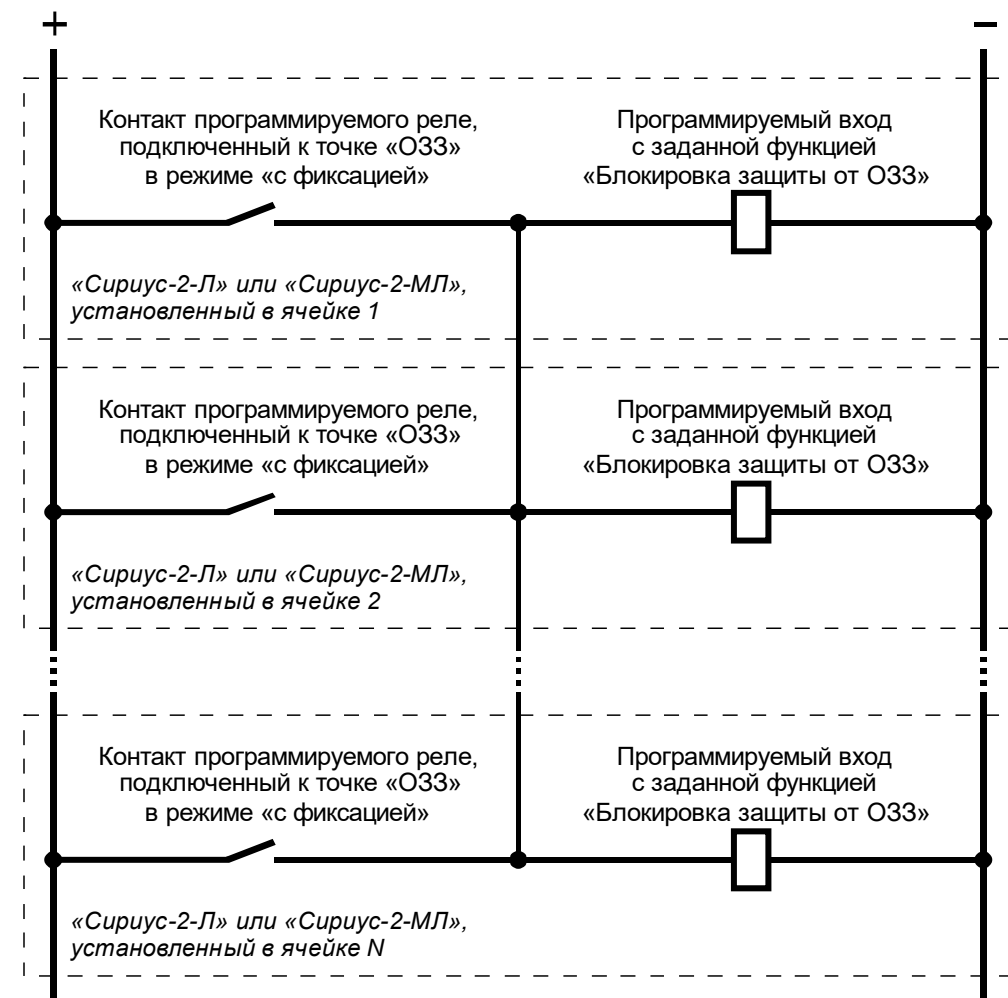


Рисунок Д.9 – Схема организации сигнализации присоединения с замыканием на землю с помощью группы устройств

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(справочное)

Графики зависимых характеристик ток-время ступеней МТЗ

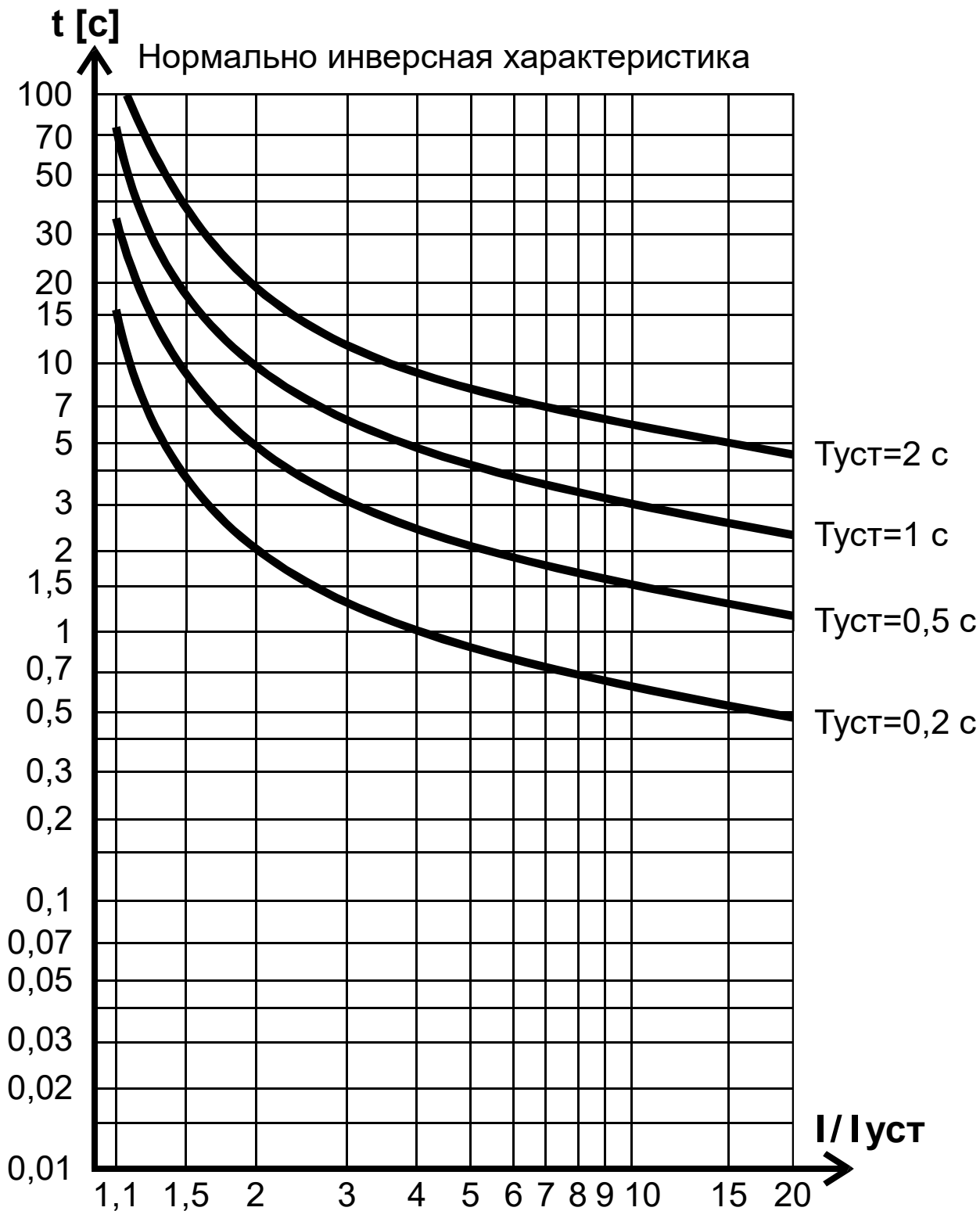


Рисунок Е.1 – Нормально инверсная характеристика по МЭК 255-4

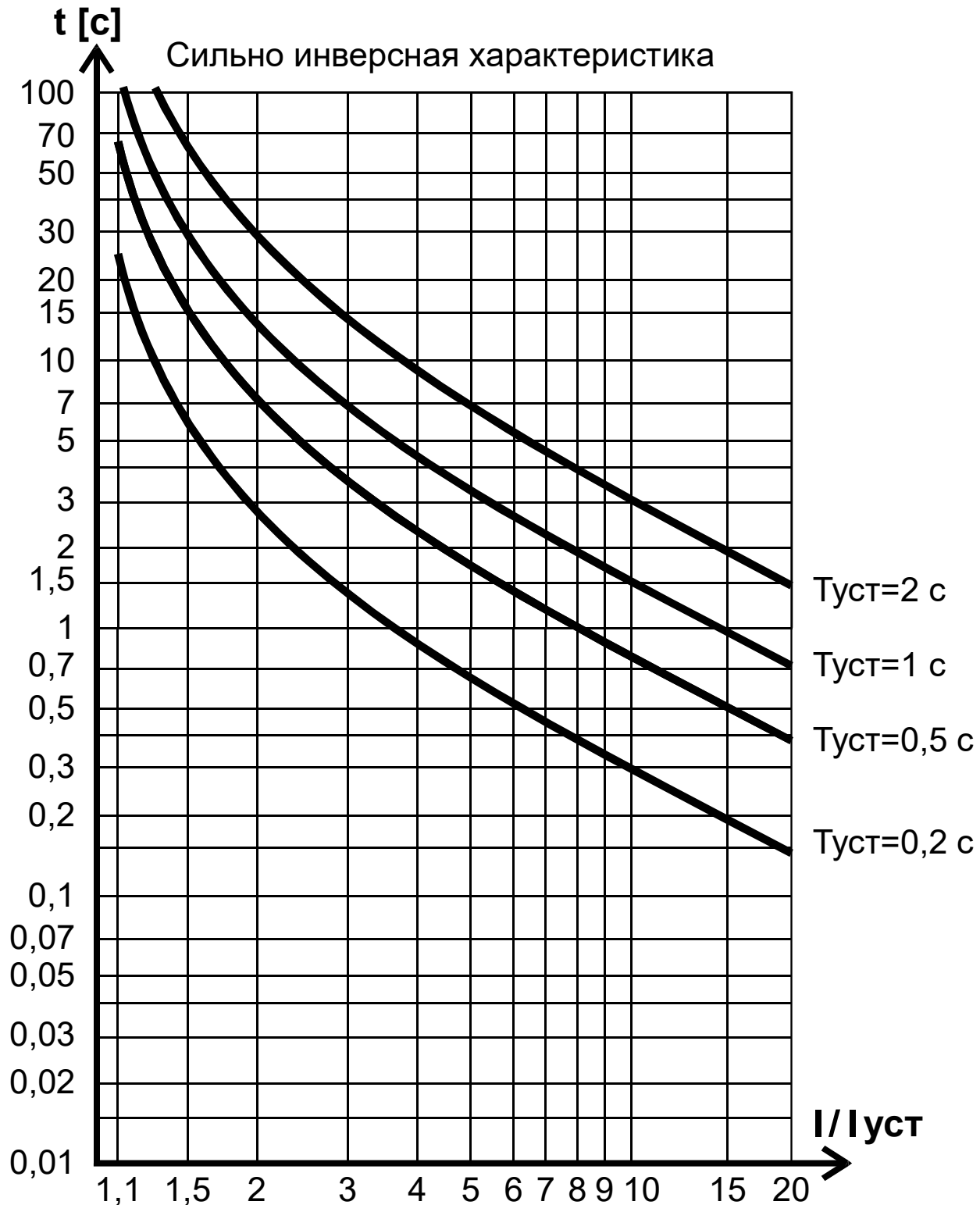


Рисунок Е.2 – Сильно инверсная характеристика по МЭК 255-4

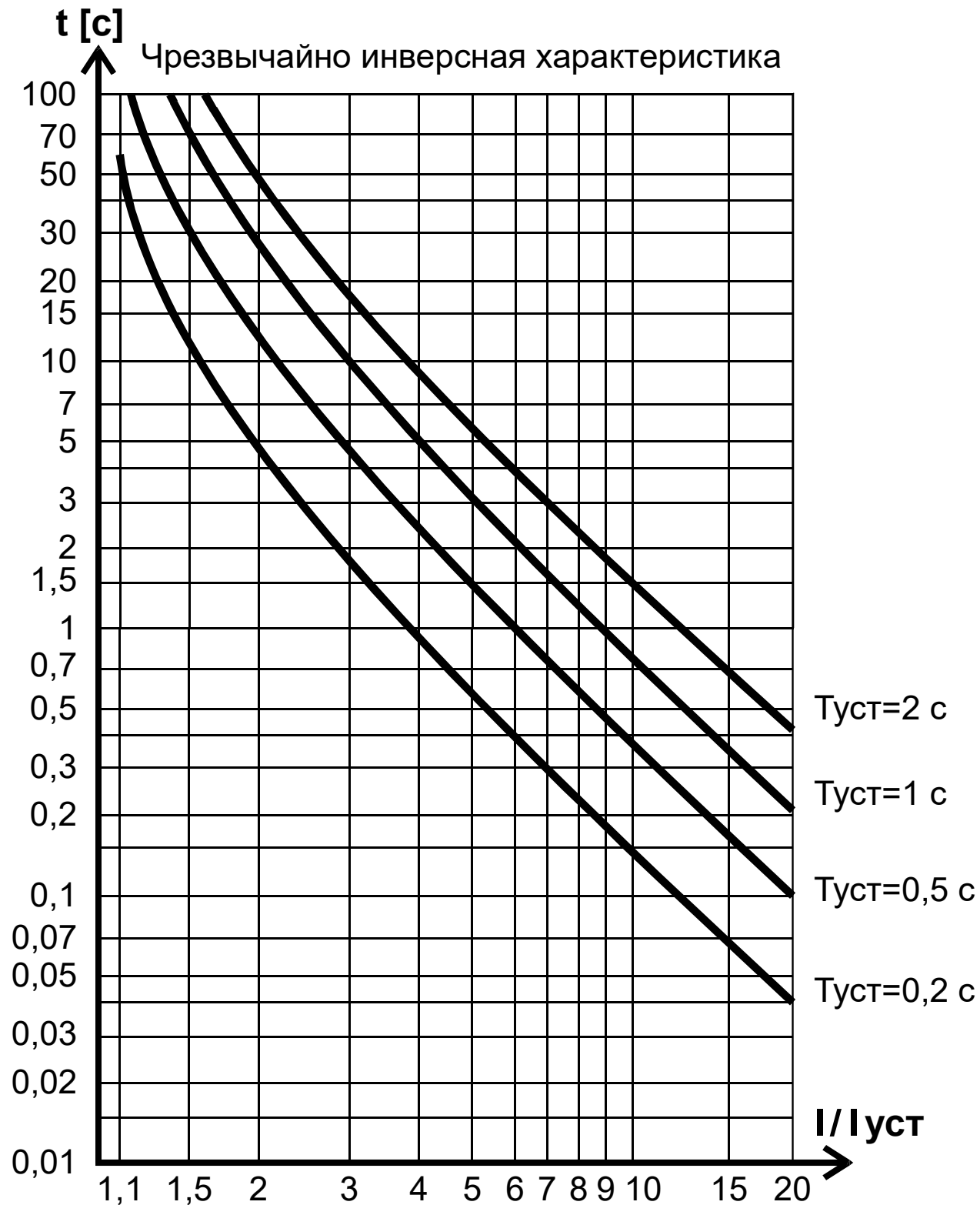


Рисунок Е.3 – Чрезвычайно инверсная характеристика по МЭК 255-4

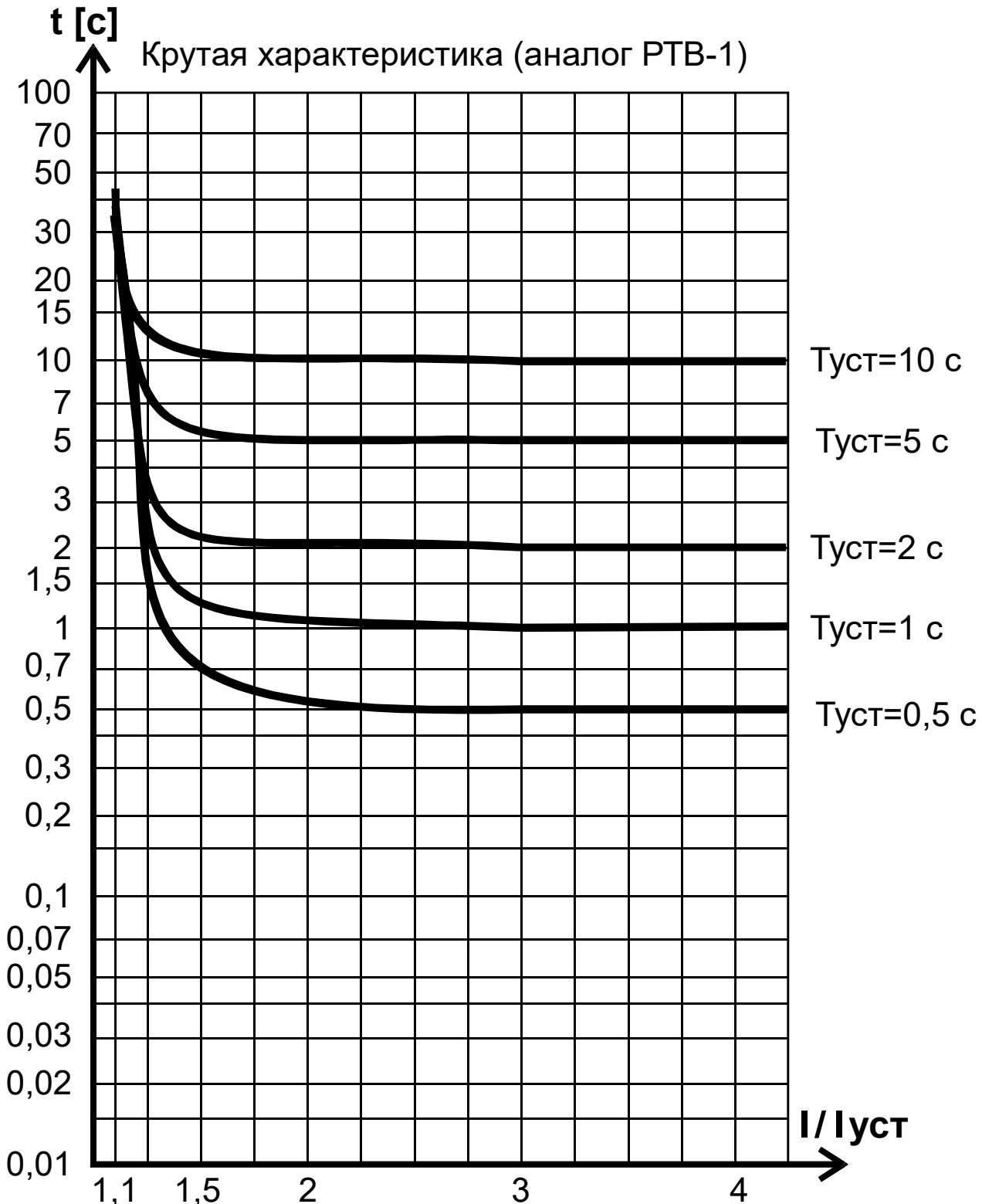


Рисунок Е.4 – Крутая характеристика (аналог РТВ-1)

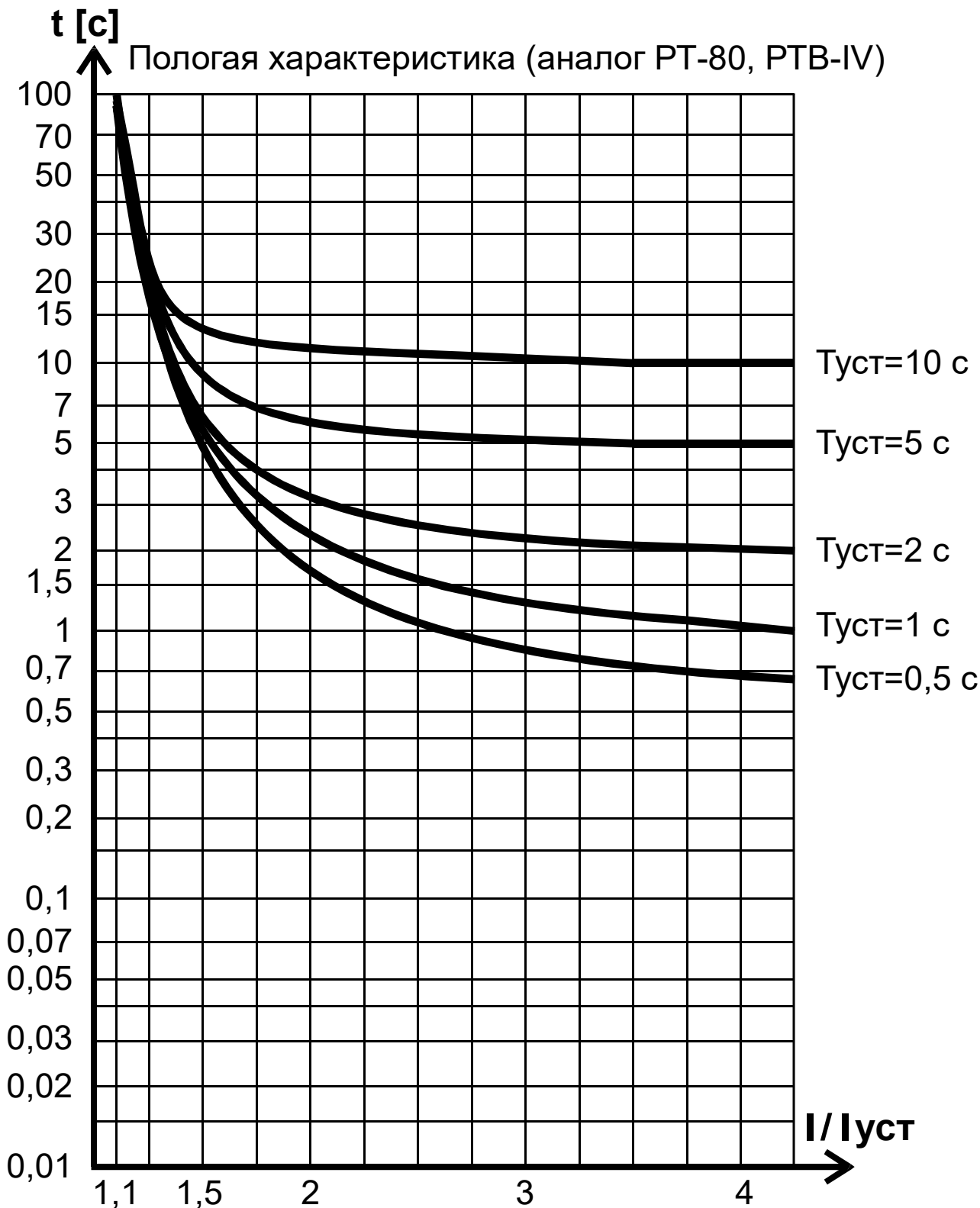


Рисунок Е.5 – Пологая характеристика (аналог РТ-80, РТВ-IV)

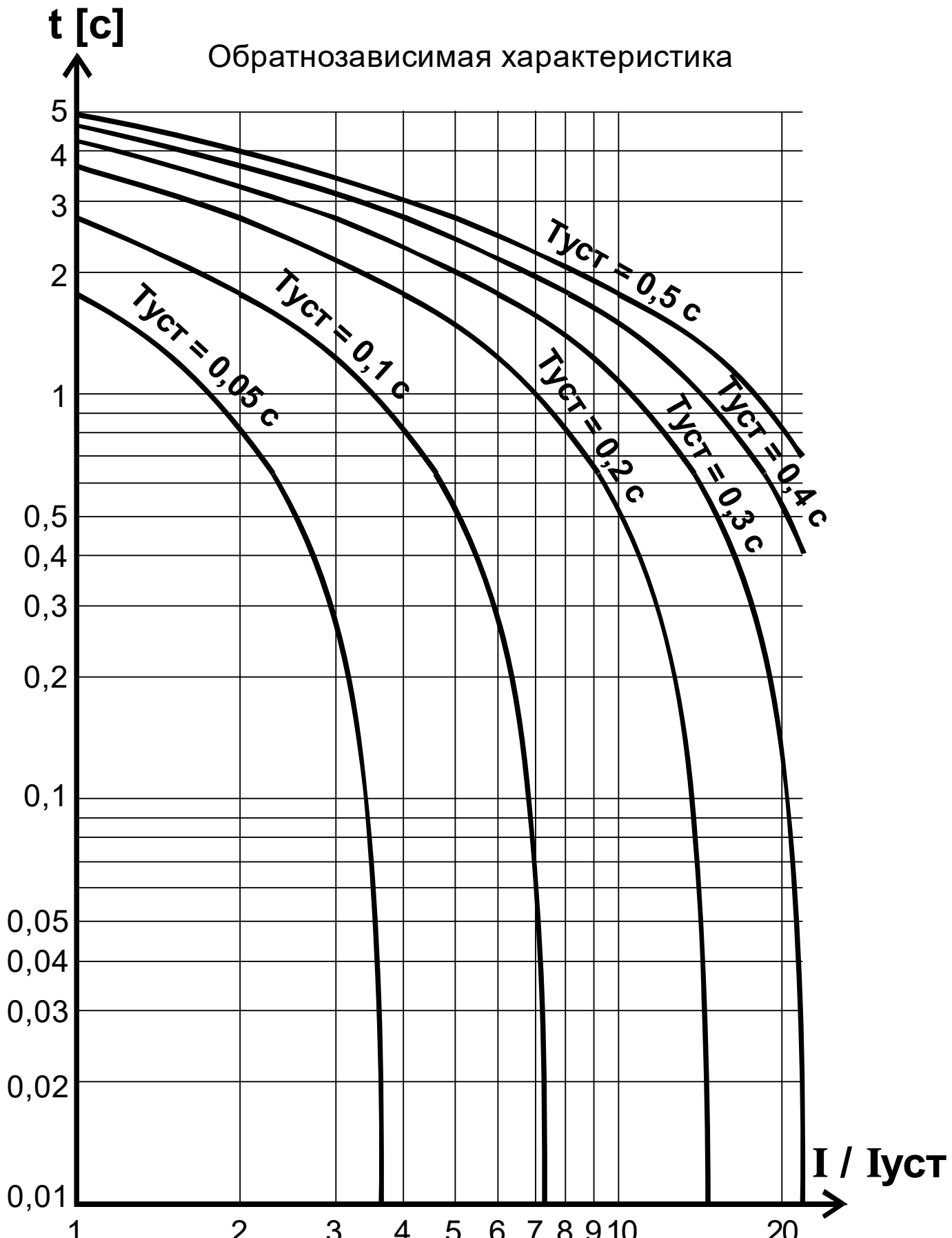


Рисунок Е.6 – Обратнозависимая характеристика (аналог RXIDG)

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное)

Диалог «человек-машина»

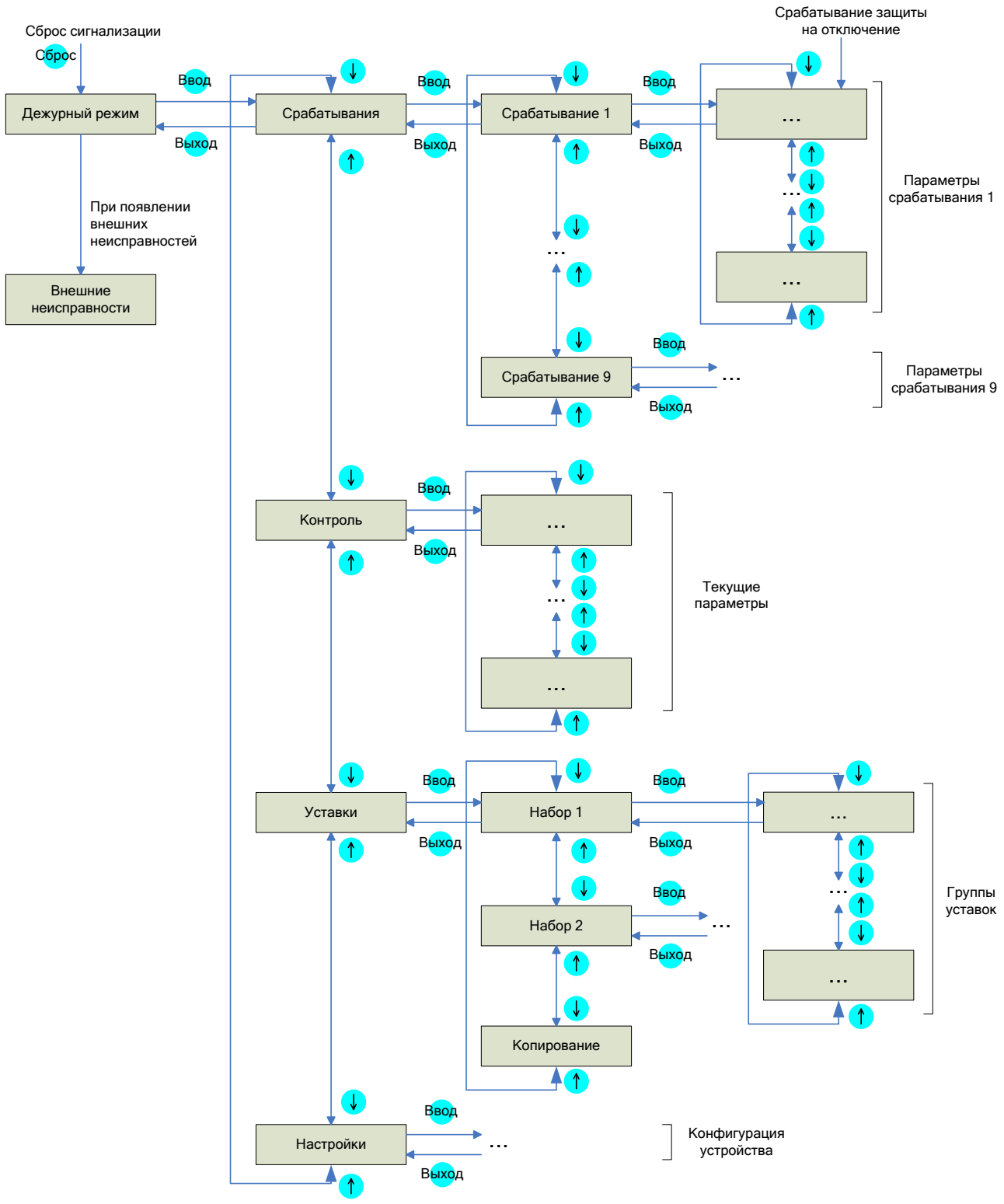


Рисунок Ж.1 – Структура диалога

Таблица Ж.1

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Диапазон регулирования уставок или вывода значений параметров
Параметры отключения	Откл. 1 (последнее) Причина Дата и время	Вид КЗ, причина отключения, расстояние до КЗ, дата, время		
		I_{MAX} вторичн., А первичный, кА		
		$T_{защиты}$, с		
		$T_{отключения}$, с		Время откл./Работа УРОВ
		I_A , А фаза, град.		Вторичные значения
		I_B , А фаза, град.		
		I_G , А фаза, град.		
		I_2 , А		Вторичное значение
		$3I_0$ осн.част., А		
		$3I_0$ высш. гарм., А		
		Причина, дата, время предвключении		Причина и время предшествующего включения
		Состояние оперативного управления		«УРОВ», «Газ. защ.», «АПВ», «АЧР»
		Bx1: 0000 0000 0000 Bx2: 0000 0000 0000		Состояние дискретных входов на момент отключения (1 – активн.). Расписание входов приведено в Приложении К
	Откл. 2			
	Откл. 3			
	Откл. 4			
	Откл. 5			
	Откл. 6			
	Откл. 7			
	Откл. 8			
	Откл. 9 (самое старое)			
Контроль	Текущее время Текущая дата Активный набор уставок			ЧЧ:ММ:СС ДД.ММ.ГГ
	Причина включения Дата, время включения			Команда или вид защиты ДД.ММ ЧЧ:ММ:СС
	I_A , А фаза, град. I_B , А фаза, град. I_G , А фаза, град.			0 — 200,00 А 0 — 359°
	I_1 , А I_2 , А $3I_0$ 1Г вторичн., А			0 — 200,00 А 0 — 200,00 А 0 — 5,000 А
	$3I_0$ ВГ вторичн., А 3г: $3I_0$ 3Г 5г: $3I_0$ 5Г 7г: $3I_0$ 7Г 9г: $3I_0$ 9Г			0 — 1,500 А 0 — 0,500 А
	Расход ресурса выключателя: коммутационный механический			Нажатие кнопки «Ввод» и последующего ввода пароля приводит к очистке счетчиков ресурса
	Bx.1: 0000 0000 0000 Bx.2: 0000 0000 0000			Состояние дискретных входов (1 – активн.). Расписание входов приведено в Приложении К
	Состояние GOOSE (для исполнений И4 и И5)	1 2 3 4 0 0 0 0 х х х х		номер состояние качество
	Тест светодиодов	Все светодиоды мигают		

Продолжение таблицы Ж.1

	Векторная диаграмма	I_{A_r} , А I_{B_r} , А I_{G_r} , А	фаза, град. фаза, град. фаза, град.	Снимается в момент нажатия кнопки «Ввод»
Первичные значения		I_{A_r} , А I_{B_r} , А I_{G_r} , А	фаза, град. фаза, град. фаза, град.	0 — 100,000 кА 0 — 359°
		I_1 , А I_2 , А		0 — 100,000 кА
Осциллограф		Записано осцилограмм, шт		Информация о количестве осцилограмм в памяти. Нажатие кнопки «Ввод» и последующего ввода пароля приводит к очистке памяти осциллографом
		Свобод. память, с:		Информация о свободной памяти в секундах
		Свобод. память, %:		Информация о свободной памяти в процентах
Информация об устройстве		АО «РАДИУС Автоматика» «Сириус-2-Л» Заводской номер: XXXX		
		Версия ПО Изменение уставок: дата и время		Время и дата последнего изменения уставок
		Восстановление CID-файла (для исполнений И4 и И5)		После ввода пароля необходимо перезагрузить устройство
Настройки	Дата			
	Время			
	Деж. подсветка			ВКЛ / ОТКЛ
	Осциллограф	$T_{МАКС.ОСЦ.}, \text{с}$	1,00 — 20,00	
		$T_{ДОАВАРИЙН.}, \text{с}$	0,04 — 1,00	
		$T_{ПОСЛЕАВАР.}, \text{с}$	0,04 — 10,00	
		$T_{ДИСКРЕТ.}, \text{с}$	0,10 — 10,00	
		$T_{ПРОГРАМ.}, \text{с}$	0,10 — 10,00	
		Реж. записи	ПЕРЕЗАП / ОСТАНОВ	
		Авар. отключ.	ОТКЛ / ВКЛ	
		Точка 1	список в таблице Ж.2	
		Режим 1	ПРЯМО-СЛЕД / ИНВЕР-СЛЕД / ПРЯМО-ФИКС / ИНВЕР-ФИКС	
		
	Порт 1 (USB)	Точка 5	список в таблице Ж.2	
		Режим 5	ПРЯМО-СЛЕД / ИНВЕР-СЛЕД / ПРЯМО-ФИКС / ИНВЕР-ФИКС	
		Адрес	1 — 247	
		Скорость, бод	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200	
	Порт 2 (RS 485)	Четность	НЕТ / ЧЕТ / НЕЧЕТ	
		Стоп бит	1 / 2	
		Адрес	1 — 247	
		Скорость, бод	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200	
	Порт 3 (RS 485) для исполнения И1	Четность	НЕТ / ЧЕТ / НЕЧЕТ	
		Стоп бит	1 / 2	
		Адрес	1 — 247	
		Скорость, бод	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200	
		Четность	НЕТ / ЧЕТ / НЕЧЕТ	

Продолжение таблицы Ж.1

			Стоп бит	1 / 2
Порт 3 (Ethernet) для исполнений И3, И4 и И5			IP адрес	XXX.XXX.XXX.XXX
			Маска подсети	XXX.XXX.XXX.XXX
			Шлюз	XXX.XXX.XXX.XXX
Порт 4 (Ethernet) для исполнений И4 и И5			IP адрес	XXX.XXX.XXX.XXX
			Маска подсети	XXX.XXX.XXX.XXX
			Шлюз	XXX.XXX.XXX.XXX
Резервирование для исполнений И4 и И5			Протокол	НЕТ / HSR (только для И5) / PRP
Синхронизация времени			Импульс	СЕКУНДА / МИНУТА / ЧАС
			Вход имп.	ОТКЛ / RS485 / ОПТРОН
			Синхр.по сети	ОТКЛ / SNTP
			Смеш.отUTC, мин	-720...720
			$T_{уд.синхр.}$, с	0...3600
			SNTP (только для исполн. И4)	IP адрес (осн.)
				xxx.xxx.xxx.xxx
				IP адрес (рез.)
				xxx.xxx.xxx.xxx
			Период синхр., с	5...99
			$T_{ож.сервера.}$, с	1...60
Уставки	Набор 1	Общие	$U_{ном}$, кВ	3 — 35
			$I_{ном\,tt}$, А	20 — 6000
			$T_{ускорения}$, с	0,00 — 2,00
			$Z_{1уд.}$, Ом/км	0,10 — 2,00
			$Z_{системы}$, Ом	0,00 — 50,00
			Режим сигнализации	Непрерывно / 1 с / 2 с / 3 с / 5 с / 10 с / 20 с
			ТТ фазы В	ОТКЛ / ВКЛ
			Чередование фаз	ПРЯМОЕ / ОБРАТНОЕ
			Цвет В/О	Красный и зеленый / Зеленый и красный
			MT3-1	Функция
				ОТКЛ / ВКЛ
				I , А 2,00 — 200,00 (исп. 5 А) 0,40 — 40,00 (исп. 1 А)
				T , с 0,00 — 10,00
				Ускорение при включении
			MT3-2	АПВ
				ОТКЛ / ВКЛ
				Блок.при БНТ
				ОТКЛ / ВКЛ
				Функция
			MT3-2	ОТКЛ / ВКЛ
				I , А 1,00 — 200,00 (исп. 5 А) 0,20 — 40,00 (исп. 1 А)
				T , с 0,10 — 20,00
				Ускорение при включении
				ОТКЛ / ВКЛ
			MT3-3	Характеристика
				Независимая / Нормально инверсная / Сильно инверсная / Чрезвычайно инверсная / РТ-80 / РТВ-1
				АПВ
				ОТКЛ / ВКЛ
				Блок.при БНТ
				ОТКЛ / ВКЛ
				Функция
			MT3-3	ОТКЛ / ВКЛ
				Действие
				СИГНАЛ / ЗАЩИТА
				I , А 0,40 — 100,00 (исп. 5 А) 0,10 — 20,00 (исп. 1 А)
				T , с 0,20 — 99,99
			Ускорение при включении	ОТКЛ / ВКЛ
				Характеристика
				Независимая / Нормально инверсная / Сильно инверсная / Чрезвычайно инверсная / РТ-80

Продолжение таблицы Ж.1

			/ РТВ-1
		АПВ	ОТКЛ / ВКЛ
		Блок.при БНТ	ОТКЛ / ВКЛ
МТЗ-4		Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
		I_1 , А	0,40 — 20,00 (исп. 5 А) 0,10 — 4,00 (исп. 1 А)
		$T_{ОТКЛ}$, с	1 — 9999
		$T_{СИГНАЛ}$, с	1 — 9999
ЗОФ		Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
		I_2/I_1	0,10 — 1,00
		T , с	0,20 — 99,99
		АПВ	ОТКЛ / ВКЛ
Защита от ОЗЗ		Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		Действие	СИГНАЛ / ЗАЩИТА
		$3I_0_{1Г}$	ОТКЛ / ВКЛ
		$3I_0_{ВГ}$	ОТКЛ / ВКЛ
		$3I_0_{1Г}$, А	0,010 — 2,500
		$3I_0_{ВГ}$, А	0,005 — 0,500
		Характеристика	Независимая / Обратнозависимая / Чрезвычайно инверсная
		T , с	0,03 — 99,99
		АПВ	ОТКЛ / ВКЛ
		Дуговая защита	Контроль по I
АПВ			ОТКЛ / ВКЛ
		$I_{КОНТР}$, А	0,20 — 99,95 (исп. 5 А) 0,04 — 19,99 (исп. 1 А)
		Газовая защита	Функция
		Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		$T_{АПВ1}$, с	0,20 — 99,99
АЧР/ЧАПВ		$T_{АПВ2}$, с	0,20 — 99,99
		Фиксация блокир. АПВ	ОТКЛ / ВКЛ
		АПВ при несанкционированном отключении	Разрешено / Блокировано
		Функция АЧР	ОТКЛ / ВКЛ
		Функция ЧАПВ	Внутреннее / Внешнее
УРОВ		$T_{ЧАПВ}$, с	0,20 — 99,99
		Функция	ОТКЛ / ВКЛ
		I , А	0,20 — 20,00 (исп. 5 А) 0,10 — 4,00 (исп. 1 А)
		T , с	0,05 — 9,99
		Входы	Вход 1
Входы		Функция	из таблицы Ж.3
		Актив.уровень	«1» / «0»
		T , с	0,02 — 99,99
		УРОВ	ОТКЛ / ВКЛ
		АПВ	ОТКЛ / ВКЛ
		Имя	12 символов
Входы		Вход 2	Аналогично входу 1
		...	
		Вход 6	Аналогично входу 1
Реле		Реле 1	Точка
			из таблицы Ж.2
		$T_{СРАБ}$, с	0,00 — 99,99
		$T_{ВОЗВР}$, с	0,00 — 99,99
		Режим	Без фиксации / С фиксацией / Импульс
		Реле 2	Аналогично реле 1
		Реле 3	Аналогично реле 1
		Реле 4	Аналогично реле 1

Продолжение таблицы Ж.1

		Светодиоды	Сигнал 1	Точка	из таблицы Ж.2
				$T_{СРАБ}$, с	0,00 — 99,99
				Режим	Без фиксации / С фиксацией
				Мигание	ОТКЛ / ВКЛ
		Уставки выключателя	Сигнал 2	Аналогично светодиоду «Сигнал 1»	
			Блокировка 1	Аналогично светодиоду «Сигнал 1»	
			Блокировка 2	Аналогично светодиоду «Сигнал 1»	
			Блокировка 3	Аналогично светодиоду «Сигнал 1»	
			Управление	ОТКЛ / ВКЛ	
			$I_{O_НОМ}$, кА	0,50 — 50,00	
			$T_{ВКЛЮЧЕНИЯ}$, с	0,00 — 2,00	
			Ограничение Вкл.	ОТКЛ / ВКЛ	
			Ограничение Откл.	ОТКЛ / ВКЛ	
			$T_{МАКС._ВКЛ.}$, с	0,10 — 99,99	
			$T_{МАКС._ОТКЛ.}$, с	0,10 — 9,99	
			$T_{ГОТОВ.МАКС.}$, с	0,10 — 99,99	
			Вход АвШП	НР авт / НЗ авт. / Готов / Не готов	
			ТУ по ЛС	ОТКЛ / ВКЛ	
			Квитирование (для ТУ)	ОТКЛ / ВКЛ	
			Разрешение ТУ	Переключатель / Всегда / Только на включение	
			ЭМО2	ОТКЛ / ВКЛ	
	Набор 2	Аналогично набору 1			
Копирова- ние	Набор 1 → Набор 2	Запрос подтверждения с вводом пароля			
	Набор 2 → Набор 1	Запрос подтверждения с вводом пароля			

- Нажатие кнопки «Ввод» приводит к переходу на нижестоящий уровень диалога или выбор индицируемого действия или параметра.
- Циклический перебор параметров в пределах одной группы осуществляется кнопками «↑» и «↓».
- Выход на вышестоящий уровень диалога осуществляется кнопкой «Выход».

Таблица Ж.2 – Возможные точки подключения дополнительных выходных реле и сигнальных светодиодов к внутренней функциональной логической схеме

Точка подключения на функциональной логической схеме	Отображаемая надпись на индикаторе
Не подключено	Не подключено
Успешное тестирование (параллельно реле «Отказ»)	Работа
Управление по ЛС (выдача и снятие сигнала осуществляется по любому каналу связи)	Управл.ЛС
Пуск МТЗ-1	Пуск МТЗ-1
Пуск МТЗ-2	Пуск МТЗ-2
Пуск МТЗ-3	Пуск МТЗ-3
Пуск МТЗ-4	Пуск МТЗ-4
Пуск защиты от обрыва фазы	Пуск ЗОФ
Пуск защиты от ОЗЗ	Пуск ОЗЗ
Срабатывание МТЗ-1	МТЗ-1
Срабатывание МТЗ-2	МТЗ-2
Срабатывание МТЗ-3	МТЗ-3
Срабатывание МТЗ-4 (перегрузка)	МТЗ-4
Сигнализация МТЗ-4 (перегрузка на сигнал)	Сигн.МТЗ-4
Срабатывание ЗОФ (обрыв фазы)	ЗОФ
Срабатывание защиты от ОЗЗ	ОЗЗ
Срабатывание дуговой защиты	Дуг.защита
Срабатывание газовой защиты	Газ.защита
Отключение выключателя (параллельно реле «Откл.»)	Откл.
Включение выключателя (параллельно реле «Вкл.»)	Вкл.
Отключение по входу АЧР	АЧР
Включение от ЧАПВ	ЧАПВ

Продолжение таблицы Ж.2

Точка подключения на функциональной логической схеме	Отображаемая надпись на индикаторе
УРОВ (сигнал отказа своего выключателя, параллельно реле «УРОВ»)	УРОВ
Срабатывание любых токовых защит, работающих на отключение, включая МТЗ-4, ЗОФ и защиту от ОЗЗ	Ток.защита
Пуск любой из МТЗ-1, МТЗ-2 или МТЗ-3 (параллельно реле «Пуск МТЗ»)	Пуск МТЗ
РФК (реле фиксации команды «Включить»)	РФК
Автомат ШП (отключение автомата шин питания)	Авт.ШП
Состояние входа «Вход 1»	Вход 1
Состояние входа «Вход 2»	Вход 2
Состояние входа «Вход 3»	Вход 3
Состояние входа «Вход 4»	Вход 4
Состояние входа «Вход 5»	Вход 5
Состояние входа «Вход 6»	Вход 6
Состояние входа «РПО»	РПО
Состояние входа «РПВ»	РПВ
Срабатывание защиты	Срабат.заш.
РАО (параллельно реле «Аварийное отключение»)	Авар.откл.
Сигнализация (параллельно реле «Сигнализация»)	Сигнал
Блокировка включения выключателя	Блок.вкл.
Блокировка МТЗ-1	Блок.МТЗ-1
Блокировка МТЗ-2	Блок.МТЗ-2
Блокировка МТЗ-3	Блок.МТЗ-3
Блокировка МТЗ-4	Блок.МТЗ-4
Блокировка ЗОФ	Блок.ЗОФ
Блокировка защиты от ОЗЗ	Блок.ОЗЗ
Блокировка АПВ	Блок.АПВ
Блокировка УРОВ	Блок.УРОВ
Блокировка АЧР	Блок.АЧР
Блокировка дуговой защиты	Блок.дуг.з.
Блокировка газовой защиты (перевод на сигнал)	Блок.газ.з.
Элемент питания разряжен	Нет батар.
Ошибка синхронизации времени	Нет синхр.
Блокировка управления	Блок.упр.
Состояние РПВ2	РПВ2
Срабатывание АПВ	АПВ

Таблица Ж.3 – Возможные функции программируемых входов

Функция	Отображаемая надпись на индикаторе
Вход не используется (при этом состояние входа, тем не менее, может быть считано по линии связи и записывается в осцилограмму)	Не подкл.
Внешнее отключение (аварийное)	Внеш.откл.
Внешний сигнал	Внеш.сигнал
Командное отключение	Ком.откл.
Командное включение	Ком.вкл.
Блокировка включения выключателя	Блок.вкл.
Блокировка МТЗ-1	Блок.МТЗ-1
Блокировка МТЗ-2	Блок.МТЗ-2
Блокировка МТЗ-3	Блок.МТЗ-3
Блокировка МТЗ-4	Блок.МТЗ-4
Блокировка ЗОФ	Блок.ЗОФ
Блокировка защиты от ОЗЗ	Блок.ОЗЗ
Блокировка АПВ	Блок.АПВ
Блокировка УРОВ	Блок.УРОВ
Блокировка АЧР	Блок.АЧР
Блокировка дуговой защиты	Блок.дуг.з.
Блокировка газовой защиты (перевод на сигнал)	Блок.газ.з.
Блокировка управления	Блок.упр.
РПВ2	РПВ2

**ПРИЛОЖЕНИЕ И
(справочное)**

Функциональные логические схемы

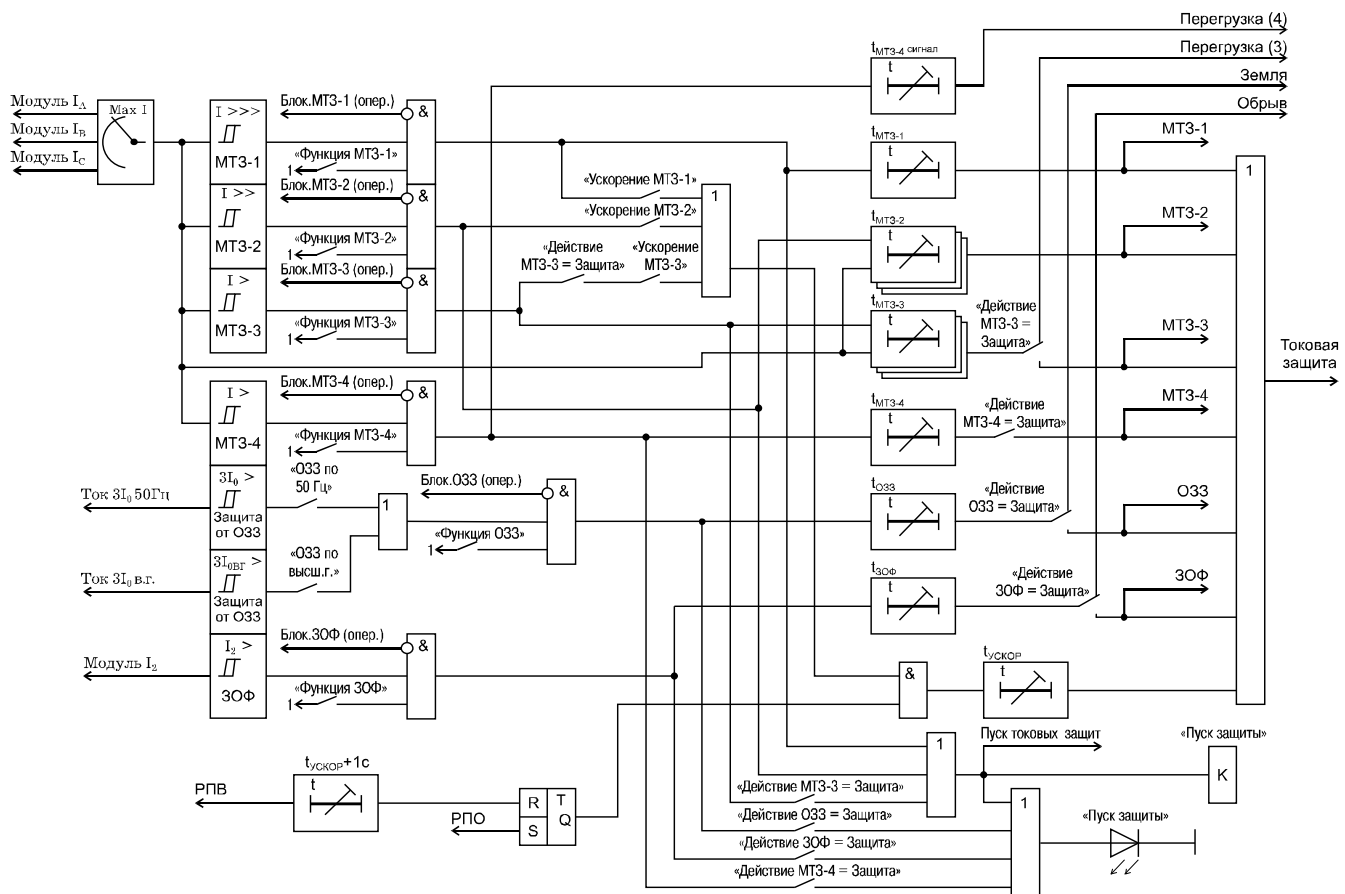


Рисунок И.1 – Токовые защиты

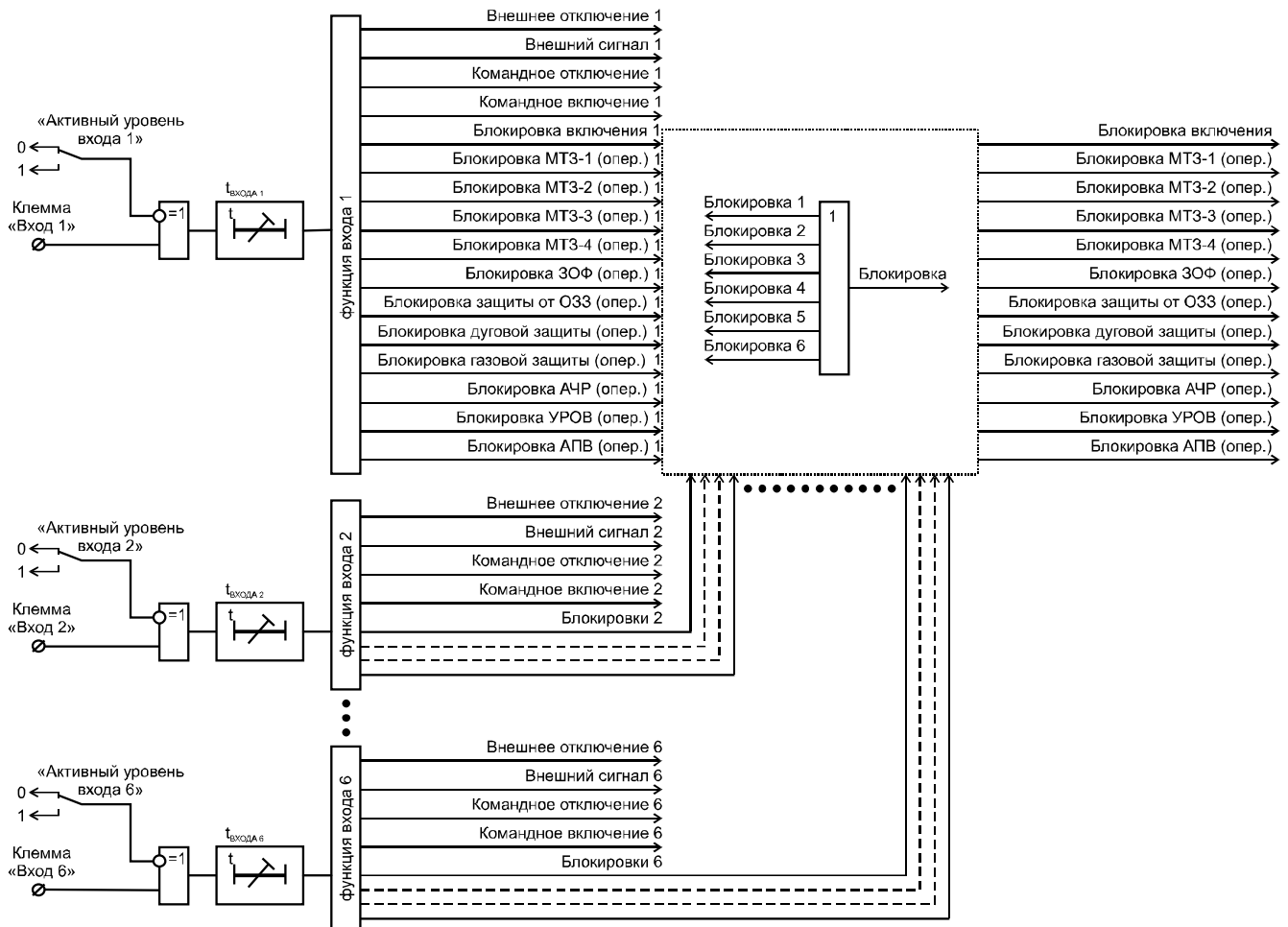


Рисунок И.2 – Программируемые входы

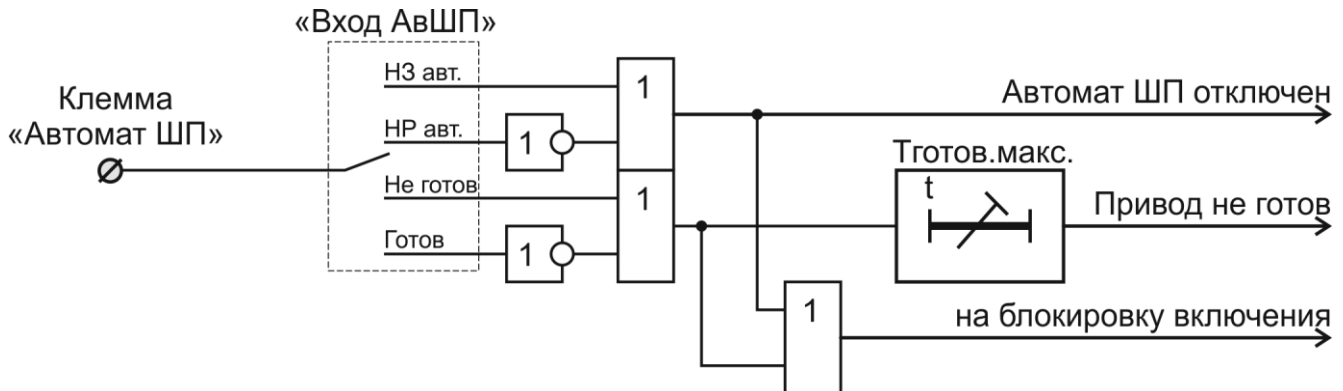


Рисунок И.3 – Вход «Автомат ШП»

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(обязательное)

Информация об обеспечении совместимости с ранее выпущенными устройствами

Настоящее исполнение устройств (версия ПО 3.00 и выше) обладает расширенными возможностями программирования некоторых входных сигналов и выходных реле. Для обеспечения полной совместимости с ранее выпущенными проектами необходимо задать уставки в соответствии с таблицей К.1.

Таблица К.1 – Уставки для обеспечения совместимости

Входы	Вход 1	Функция	Внеш.сигнал	
		Активный уровень	«1»	
	Вход 2	Функция	Внеш.сигнал	
		Активный уровень	«1»	
	Вход 3	Функция	Блок.АПВ	
		Активный уровень	«1»	
		T , с	0,02	
Реле	Вход 4	Функция	Внеш.откл.	
		Активный уровень	«1»	
		T , с	0,02	
	Вход 5	Функция	Внеш.откл.	
		Активный уровень	«1»	
		T , с	0,02	
	Вход 6	Функция	Не подкл.	
Реле	Реле 3	Точка	РПО	
		$T_{СРАБ.}$, с	0,00	
		$T_{ВОЗВР.}$, с	0,00	
		Режим	Без фиксации	
	Реле 4	Точка	РПВ	
		$T_{СРАБ.}$, с	0,00	
		$T_{ВОЗВР.}$, с	0,00	
		Режим	Без фиксации	
Уставки выключателя		Управление	ВКЛ	
		Разрешение ТУ	Всегда	
		ЭМО2	ОТКЛ	

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
(справочное)

Причины срабатывания устройства на отключение

Таблица Л.1

№	Причина срабатывания	Краткое обозначение
1	Отключение от ключа	Отключение от ключа
2	Отключение по команде от линии связи	Отключение по ЛС
3	Отключение от ТУ	Отключение от ТУ
4	МТЗ-1	МТЗ-1
5	МТЗ-2	МТЗ-2
6	МТЗ-3	МТЗ-3
7	Ускорение МТЗ-1	Ускорение МТЗ-1
8	Ускорение МТЗ-2	Ускорение МТЗ-2
9	Ускорение МТЗ-3	Ускорение МТЗ-3
10	МТЗ-4	МТЗ-4
11	Защита от ОЗЗ	Земля
12	ЗОФ	Обрыв
13	Дуговая защита	Дуговая защита
14	Газовая защита	Газовая защита
15	АЧР	АЧР
16	Отключение от входа «Вход 1»	Вход 1*
17	Отключение от входа «Вход 2»	Вход 2*
18	Отключение от входа «Вход 3»	Вход 3*
19	Отключение от входа «Вход 4»	Вход 4*
20	Отключение от входа «Вход 5»	Вход 5*
21	Отключение от входа «Вход 6»	Вход 6*
22	Несанкционированное отключение	Несанкц.откл.

* - надпись программирует пользователь (в таблице приведено значение «по умолчанию»)

ПРИЛОЖЕНИЕ М
(справочное)

Причины срабатывания устройства на включение

Таблица М.1

№	Причина срабатывания	Краткое обозначение
1	Включение от ключа	Включение от ключа
2	Включение по команде от линии связи	Включение по ЛС
3	Включение от ТУ	Включение от ТУ
4	Включение от ЧАПВ	ЧАПВ
5	Включение от АПВ-1	АПВ-1
6	Включение от АПВ-2	АПВ-2
7	Включение от входа «Вход 1»	Вход 1*
8	Включение от входа «Вход 2»	Вход 2*
9	Включение от входа «Вход 3»	Вход 3*
10	Включение от входа «Вход 4»	Вход 4*
11	Включение от входа «Вход 5»	Вход 5*
12	Включение от входа «Вход 6»	Вход 6*
13	Несанкционированное включение	Несанкц.вкл.

* - надпись программирует пользователь (в таблице приведено значение «по умолчанию»)

ПРИЛОЖЕНИЕ Н
(справочное)

Точки подключения регистратора событий

Таблица Н.1

№	Описание
1	РПО
2	РПВ
3	Сигнал газовой защиты
4	Вход «Газовая защита»
5	Автомат ШП
6	Вход «Сброс сигнализации»
7	Вход «Разрешение ТУ»
8	Вход «Откл.от ключа»
9	Вход «Вкл.от ключа»
10	Вход «Откл.от ТУ»
11	Вход «Вкл.от ТУ»
12	Вход «Дуговая защита»
13	Вход «АЧР»
14	Вход «ЧАПВ»
15	Вход «Вход 1»
16	Вход «Вход 2»
17	Вход «Вход 3»
18	Вход «Вход 4»
19	Вход «Вход 5»
20	Вход «Вход 6»
21	Второй набор уставок
22	Реле «УРОВ»
23	Реле «Вкл.»
24	Реле «Откл.»
25	Реле «Реле 1»
26	Реле «Реле 2»
27	Реле «Реле 3»
28	Реле «Реле 4»
29	Пуск защиты
30	Пуск МТЗ
31	Реле «Отказ» (инверс.)
32	Реле «Сигнализация»
33	Реле «Аварийное отключение»
34	Пуск МТЗ-1
35	Пуск МТЗ-2
36	Пуск МТЗ-3
37	Пуск МТЗ-4
38	Срабатывание защиты от ОЗЗ
39	Срабатывание МТЗ-1
40	Срабатывание МТЗ-2
41	Срабатывание МТЗ-3
42	Срабатывание МТЗ-4
43	Срабатывание ЗОФ
44	Блокировка МТЗ-1 (от входа)
45	Блокировка МТЗ-2 (от входа)
46	Блокировка МТЗ-3 (от входа)
47	Блокировка МТЗ-4 (от входа)
48	Блокировка ЗОФ (от входа)
49	Блокировка защиты от ОЗЗ (от входа)
50	Блокировка дуговой защиты (от входа)
51	Блокировка АЧР (от входа)
52	Блокировка УРОВ (от входа)

№	Описание
53	Блокировка АПВ (от входа)
54	Блокировка включения (от входа)
55	Блокировка газовой защиты (от входа)
56	Командное отключение
57	РФК
58	Отключение от ЛС
59	Сброс от ЛС
60	Включение от ЛС
61	Пропадание питания
62	Задержка отключения
63	Задержка включения
64	Действие газовой защиты на отключение (кн.опер.)
65	Разрешение работы УРОВ (кн.опер.)
66	Срабатывание дуговой защиты
67	Разрешение работы АЧР (кн.опер.)
68	Блокировка работы АПВ (кн.опер.)
69	АПВ блокировано
70	АПВ-1
71	АПВ-2
72	Несанкционированное отключение
73	Блокировка управления (от входа)
74	РПВ2
75	Несанкционированное включение
76	Кнопка «Сброс»
77	Внешняя неисправность (сводный)
78	Блокировка газовой защиты (сводный)
79	Пуск защиты от ОЗЗ
80	Пуск ЗОФ
81	Отключение от АЧР
82	Включение от ЧАПВ
83	GOOSE_1
84	GOOSE_2
85	Блокировка включения
86	Нет готовности привода
87	БНТ по фазе А
88	БНТ по фазе В
89	БНТ по фазе С
90	GOOSE_3 (АЧР)
91	GOOSE_4 (ЧАПВ)
92	Введен пароль для редактирования уставок
93	Уставки сохранены
94	Плохое качество GOOSE
95	Нет связи по порту Ethernet 1
96	Нет связи по порту Ethernet 2